



جَمِيعَهُ الْمُهَنْدِسِينَ الْمَلَكِيَّةِ الْمَصْرِيَّةِ

النشرة الثامنة من السنة التاسعة عشر

١٤٥

محاضرة عن

مشروعات منطقة السدود باعلى النيل لزيادة الايراد الصيفي

لحضور صاحب العزة ابراهيم بن رزوه
مفتش تحويل الحياض

أقيمت بجمعية المهندسين الملكية المصرية

بتاريخ ٢١ ابريل سنة ١٩٣٩

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

مطبعة الاعتماد بشارع حسن الـاـكـبر بمصر

ESEN-CPS-BK-0000000230-ESE

00426227



جَمِيعَ الْمُهَندِسِينَ الْكَوِيْتِيِّينَ

محاضرة عن
مشروعات منطقة السدود باعلى النيل
لزيادة الابراد الصيف

لحضور صاحب العزة ابراهيم بك رزق
مفتشر تحويل المياه

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية

حقوق الطبع محفوظة لجمعية

مطبعة الاعتماد بشارع حسن الراشد بمصر

الجمعية ليست مسؤولة عما جاء بهذه الصحف من البيان والآراء .
نشر الجمعية على أعضائها هذه الصحف النقد وكل نقد يرسل للجمعية
يجب أن يكتب بوضوح وترفق به الرسومات الالزمة بالحبر الأسود (شيني)
ويرسل برسها .

عدد السكان

كان من أخص واجبات المسؤولين في هذه البلاد الاستعداد لمواجهة الزيادة المضطربة في عدد السكان وما تستلزمها تلك الزيادة من مراقب يمكّن استثمارها لتسهيل سبل العيش لهم.

قد كان عدد سكان القطر المصري في فجر القرن التاسع عشر لا يزيد عن المليونين ونصف كما دلت على ذلك إحصائيات الحملة الفرنساوية.

وفي أول تعداد للسكان سنة ١٨٨٢ بلغ ٦,٨٣١,٠٠٠ وفي التعداد الأخير سنة ١٩٣٧ بلغ ١٥,٩٠٤,٠٠٠ ويلاحظ أنه في العشر سنوات الأخيرة زاد بمعدل ١١٪ وبفرض اضطرار الزيادة بهذه النسبة يصل العدد إلى حوالي ١٨ مليون في سنة ١٩٤٧ وإلى ٣٠ مليون في سنة ٢٠٠٠ (إذا لم تحصل حوادث استثنائية لم تكن في الحسبان).

ولما كانت الزراعة هي أهم مراقب هذه البلاد أصبح في عنق الرجال المسؤولين أن يهدوا العدة للتوسيع الزراعي لمواجهة هذه الزيادة المضطربة في السكان.

الاحتياجات

ويتوقف هنا التوسيع قبل كل شيء على تدبير الكيارات الالزمة من المياه في مدة التحاريق أنتهاء الصيف.

أما في فترة الفيضان فالنهر يفيض بالشيء الكثير مما يزيد عن احتياجاتنا

الحاضرة والمستقبلة فتأخذ طريقه إلى البحر الأبيض المتوسط منصباً فيه بركيات وافرة اللهم إلا في عام يكون فيضانه متخفضاً انخفاضاً خارقاً لالمادة كام ١٩١٣ - ١٩١٤ الذي بلغ ما مر فيه بأسوان طول السنة حوالي ٤١ ملياراً من الأمتار المكعبة فلو كان هنا القدر موزعاً توزيعاً يتناسب واحتياجات الزراعة على مدار السنة لكان في مجموعه كافياً للساحات المترامية في الوقت الحاضر بالقطر المصري وزيادة .

أما لإriad عام مثل ١٩١٣ - ١٩١٤ سوف لا يكون في مجموعه كافياً ل الاحتياجات المقبلة حتى تم لمصر توسيعها الزراعي إذ أنها تكون محتاجة لكتيبة تقدر بنحو ٥٠ ملياراً .

مساحة الأراضي الزراعية

إن الأراضي المترامية في القطر المصري في الوقت الحاضر تبلغ نحو ٥,٥٠٠,٠٠٠ فدان منها حوالي مليون فدان تروي ديريا حوضياً .

وقد اتضح أنه يمكن التوسيع الزراعي في مصر حتى تصل المساحة إلى ٧,١٠٠,٠٠٠ فدان و تكون تحت نظام الرى المستديم وذلك بعد تحويل الأراضي الحوضية السابقة الذكر واستصلاح الأراضي البور بشمال الدلتا .

ولقد كانت الاحتياجات المئوية لزراعة هذه المساحة زراعة مستديمة على مدار السنة موضوع بحث طويل وقد تقديرات واسعة المدى فقد قدرت مرة بنحو ٤٦٠٠ مليوناً وفي بحث آخر قدرت بنحو ٤٨٣٠٠ مليوناً غير أنه مع توالى الزمن وإحكام التوزيع يمكن الحصول رقم ٥٠ مليوناً رقماً قياسياً لكل حساب يبقى

عليه احتياجات القطر المصري في حالة إتمام توسيعه الزراعي منها ٢٥ مليار مدة الفيضان و ٤ مليار مدة التحاريق .

والمقصود بالتحاريق هي المدة من أول فبراير عقب السنة الشتوية مباشرة إلى آخر شهر يونيو أي موعد البدء لطقى الشرافق قبل حلول فصل الفيضان مباشرة والمقصود بعده الفيضان الفترة الباقية من السنة .

موارد المياه مدة التحاريق

ما موارد المياه الموجودة الآن فهي :

| | |
|----|---|
| ٥ | مليار خزان أسوان . |
| ٢ | » جبل الأولياء . |
| ٩ | » متوسط إيراد النهر الطبيعي في الصيف . |
| ١٦ | » جملة ما يمكن الحصول عليه في الصيف في الوقت الحاضر . |

فإذا اعتبرنا أن أقصى كمية يمكن الحصول عليها من خزان يحيرة تانا هي ثلاثة مليارات على أن تكون حصة مصر منها النصف أي مليار ونصف والنصف الآخر لمنطقة الجزيرة بالسودان لأنصبهنا في حاجة إلى ٥٧ مليار يتسع تدبيرها من منابع النيل الأبيض أي من يبحيرات خط الاستواء مع تدبير الوسائل لتقليل الفاقد بمنطقة السودان إذ أتقننا بذلك إلى أماكن أخرى نستطيع الحصول منها على السكبات المطلوبة إلا هذه المناطق .

وموضع البيلة منصب على درس حالة تلك المنطقة الواسعة الارتجاه وما فيها

من أبحاث هنا يجب أن أذكر لحضراتكم أنه لم يكن من حظى أن أذور تلك المناطق النائية كي يكون لديكم من خبرة شخصية إنما يقوم على جمع شتات تلك الأبحاث القيمة التي قام بها غربى والمتزحات المختلفة التي طرحت على بساط البحث للموازنة بينها وكان من نصيبى مذاكرتها والاشراك في جميع الجانين قالت بمناقشتها للوصول إلى أحسن النتائج.

واستكشاف هذه المناطق لم يكن حديثا بل سبق للتفور له اصحابيل باشا الخديوي أن أوفد في سنة ١٨٦٩ بعثة يرأسها السير صموئيل بيكر إلى هذه البلاد وكان يرى بذلك إلى غرضين :

الأول - نشر الأمان في هذه البلاد البعيدة التي كانت تتوه تحت نير الرقبق.

الثانى - وهو الفرض الأساسى الاستيلاء على منابع النيل .

وكانت نتيجة هذه المهمودات أن امتد سلطان الحكم المصرى إلى منتصف بحيرة البرت أى جنوب حدود السودان الحالية بقدار ٢٥٠ ك.م وسط مستعمرة أوغندا الحالية .

ولنبأ بما يصف مختصر لنابع النيل في المناطق الاستوائية كما يأتى :

هضبة البحيرات (انظر اللوحة رقم ١)

إن أهمية حوض هضبة البحيرات الذى يقع كله جنوب حدود السودان أنه أحد المنطقتين التى تتسلط فيها الأمطار الغزيرة التى تمد التهور بال المياه .

فأما المنطقة الثانية فهى الحبشة ولكلها المنطقتين أهمية متساوية بالنسبة لمصر.

فإذا كانت أمطار الجبنة هي مورد الفيضان فإن الأمطار التي تسقط على هضبة البحيرات هي المورد الرئيسي لا كبر نصيب من إيراد مصر الصيفي.

ومعظم حوض هضبة البحيرات يقع في أوغندا وتقع أجزاء منه في السودان وفي مستعمرات كينيا وتنجانيقا والكونغو البلجيكي.

وهناك بمحفوتان تكونان منابع النيل العليا في هضبة البحيرات.

المجموعة الأولى : هي مجموعة بحيرة فيكتوريا وأنهارها.

المجموعة الثانية : هي مجموعة بحيرة البرت وروافدها.

بحيرة فيكتوريا

تبلغ مساحة حوض بحيرة فيكتوريا ٣٣٨٠٠٠ كيلومتر مربع ويحترقها خط الاستواء وملسوب سطحها ١١٣٥ متر فوق سطح البحر وأكبر طول لها من الجنوب إلى الشمال هو ٣١٥ كيلومتراً وأكبر عرض لها من الشرق إلى الغرب هو ٢٧٥ كيلومتراً ومسطحها ٦٩٠٠٠ كيلومتر مربع أي نحو ١٧ مليون فداناً ومتوسط عمقها ٤٠ متر وأكبر عمق فيها ٧٠ متر ومكتب ما تغويه من المياه هو حوالي ٤٠٠٠ مليار متر مكعب ومساحة خزان ارتفاعه ١٠٠ متر عليها تبلغ حوالي ٦٩ مليار متر مكعب.

وأهم نهر يغذي بحيرة فيكتوريا هو نهر (كاجيرا) ينبع بالقرب من بحيرة تنجانيقا في الكونغو البلجيكي عند خط عرض ٤° جنوب خط الاستواء على منسوب ٤٠٠٠ متر فوق سطح البحر.

ويخرج من بحيرة فيكتوريا نهر واحد هو نهر فيكتوريا يبدأ من البحيرة عند بلدة جنجا فوق شلالات ريبون ثم يمر هذا النهر في بحيرة (كيوجا) وهي بحيرة قليلة الفود يكتنف محيطها تاريح عديدة ملؤه بالمستنقعات التي تنبت فيها الأعشاب والخاشش الفزيرية . وتبلغ مساحة هذه البحيرة ومستنقعاتها ٧٥٠٠ كيلو متر مربع .

ومنسوب سطح بحيرة كيوجا هو ١٠٣٠ متر فوق سطح البحر ويخرج منها نهر فيكتوريا متوجهًا إلى الشمال ثم إلى الغرب حيث يمر في سلسلة شلالات ميرشنن قبل أن يدخل بحيرة البرت .

بحيرة البرت

تبليغ مساحة حوض هذه البحيرة ٥٣٠٠٠ كيلومتر ويلغ طولها حوالي ١٧٥ كيلومتر وعرضها حوالي ٢٥ كيلومتر ومسطحها ٥٦٠٠ كيلومتر مربع (١٣٥٠ مليون فدان) .

ويتراوح عمقها بين ٤٥ و ٣٥ متر ومنسوب مياهها ٦٤٠ متر . وتنتاز هذه البحيرة بشواطئ رأسية مرتفعة في معظم محيطها مما يجعل منها، وقوعاً مناسباً جدأً لتخزين المياه – إذ أنه يمكن رفع منسوبها بدون زيادة مسطحها أو بعبارة أخرى بدون زيادة في مقدار التبخر من سطحها زيادة تذكر وسعة خزان ارتفاعه ١٠ متر فوق منسوبها الطبيعي تبلغ حوالي ٥٠ مليار متر مكعب .

والنهر الوحيد الذي ينبع من بحيرة البرت من الجنوب هو نهر سيسيليكن

يسيل في وادي الشق غرب جبال روينزوري التي هي أعلى قم جبال إفريقيا
(٥٣٠٠ متر) فوق سطح البحر.

أما بحيرة أدوارد التي يبدأ عندها نهر سيميليكى فسطحها على منسوب ٩١٤
متر ومسطحها ٢٢٠٠ كيلو متر مربع . ومياها مالحة المذاق إذ تبلغ المقادير المائية
فيها ٣٦٠ جزء من المليون .

وبحيرة جورج التي مساحتها ٣٠٠ كيلو متر مربع تتصل ببحيرة أدوارد
بواسطة قناة (كازنجا) ولكنها بحيرة غير مهمة من ناحية الإيراد .

ومن المعلومات القليلة الموجودة يمكن القول أن إيراد نهر فيكتوريا يبلغ
نصف إيراد حوض بحيرة البرت ومجموعتها غير أن تصرف بحر الجبل عند منفذه
من بحيرة البرت يزيد من ١٠٪ إلى ١٥٪ فقط عن تصرف نهر فيكتوريا
لأن جزءاً مهماً من إيراد نهر فيكتوريا وبحيرة البرت ينعد بالتبخر في هذه
المنطقة .

فوجود البحيرات الخمسة في هضبة خط الاستواء متصلة هنا الاتصال من
شأنه أن يجعل إيراد بحر الجبل عند منفذه من بحيرة البرت ثابتاً تقريباً طول
السنة لأن البحيرات تؤدي وظيفة خزانات طبيعية في تنظيم تصرف النهر فلا
يقتصر إيراده على فصل الأمطار بل يمتد إلى فصل الجفاف أيضاً كما يظهر
ذلك من الأطلاع على المنحنيات البيانية الخالصة بالتصورات . وبالتبصر يمكن
أن يصل من بحيرة البرت خزان للستين الشحصية من مياه الستين ذات
الإيراد العالى .

بحير الجبل (أنظر اللوحة رقم ٢)

يطلق اسم بحير الجبل على المسافة من المجرى من منفذه عند بحيرة البرت حتى بحيرة تو بطول ١١٦٦ كيلومتر وقد أطلق هذا الاسم عليه رحلة العرب الذين أبحروا في بحراه لأول مرة نظراً لقصوبات التي اعترضتهم بسبب انحداره الشديد ومتاعبهم التي لا قواها كانوا يتسلقون جبالاً منحدرة جنوب بلدة الرجاف .

وتقع على جانبي الجزء السفلي من بحراه المستنقعات الواسعة الأرجاء المشورة باسم منطقة السسود وتمتد من منجلاً حتى بحيرة تو فمسافة ٧٥٠ كيلو ويتراوح عرضها بين خمسة كيلو مترات وأربعين كيلو متراً في بعض الواقع .

و قبل سنة ١٩٠٣ كثيراً ما كان بحير الجبل يسد بواسطة كتل ضخمة من الأعشاب العائمة مما يكاد يجعل الملاحة فيه مستحيلة وقد أطلق اسم السسود على هذه المنطقة لهذا السبب فأصبح علماً عليها بكل لغة .

في بحير الجبل ذاته عبارة عن بحري متعرج مفتوح (أى غير مسدود بالأعشاب) عمقه يتراوح بين ٤ و ٥ متراً يسير بسرعة تبلغ حوالي مترين الثانية وليس بحير الجبل جسور بالمعنى المروف — وينبت على جانبي المجرى حواجز كثيفة من البردي تمتد إما على جانب واحد أو على الجانبين بحسب حالة المستنقعات المعاورة للجري بشكل غابات لا يمكن اختراقها حيث يثبت البردي متلاصقاً بارتفاع من ٤ إلى ٥ متراً وبدرجة يشترط معها إبعاد عمر القدم أو بالقارب الخفيف إلا بعد قطع البردي .

وتقراً لصفر قطاع المجرى فإن المياه خصوصاً في الفيضان تسيل على جانبيه وتكون سياحات ومخاضات تشغل مساحات يتوقف مقدارها على درجة فيضان النهر وتتغير من سنة لأخرى .

ويمكن تقسيم مجرى بحر الجبل إلى ثلاثة أقسام : -

١ - من بحيرة البرت إلى نيمولي بطول ١٩٠ كم هذه المسافة داخل حدود مستعمرة أوغندا .

٢ - من نيمولي إلى الرجاف بطول ١٧٠ كيلومتر

٣ - من الرجاف إلى بحيرة نو ▶ ٨٠٠

القسم الأول من بحيرة البرت إلى نيمولي

في هذه المسافة يجري النهر بعرض يختلف من ١٠٠ إلى ٣٠٠ متر في وادى تبلغ سنته في أعلى فيضان ٦٠ كيلومتر ويصب في النهر عدة مجاري ولكن لا يعلم عن هذه المجاري الشيء الكثير سوى أنها معروفة التصرف في فترة الجفاف .

أما في الفيضان فهذه المجاري ذات إبراد مهم والنهر ملأى في هذه المسافة .

القسم الثاني من نيمولي إلى الرجاف

وفي هذه المسافة يسير المجرى في واد ضيق ينبع منه قمة جبلية شديدة الارتفاع

ويسقط متسللاً في هذه المسافة ١٥٠ متراً ويختال المجرى عدة سقطات أحدها سقط « الفولا » شهابي نيمولي مباشرة .

هذه السقطة التي في نظرنا يمكن الاستعاضة عنها في القيام بعمليات الحفر المائلة التي تستلزمها مشروعات منطقة السدود فيها لو صار توليد التوى الكهربائية منها .

والنهر في هذه المسافة عدة أفرع ذات إيراد مهم في فصل الأمطار تتدفق بحراً الجبل بحوالى ٣٠٪ من تصرفه والمجرى غير ملائم في هذه المسافة .

القسم الثالث من الرجاف إلى بحيرة نو

يدخل مجرى النهر جنوب الرجاف بمسافة قصيرة في أودية السودان الشاسعة . ويسير بالحداد الخفيف وهو صالح للملاحة باستمرار إلى بحيرة نو وهذه المنطقة هي بيت القصيد في بحثنا لأنها تشمل منطقة السدود .

وليس لبحر الجبل في هذه المسافة روافد مهمة تصعب فيه بخلاف خور (جل) وخور (لو) ولم تدرس ايدروليكية هذين الفرعين .

كذلك يتفرع من بحير الجبل عدة فروع وخيران تتضمن منه بعضها يعود ويصب فيه والبعض الآخر تتبدد مياهه في المستنقعات .

بحر الزراف

بحو الزراف : هو أحد روافد النيل الأبيض ويصب فيه في نقطة تقع شرق
بحيرة نوب مسافة ٨٠ كيلومتر .

ولم يكن لهذا التيار اتصال مباشر ببحر الجبل إذ كان ينبع من مجموعة الخيران
والستنقعات الواقعة شرق بحر الجبل وجنوب الوصلتين اللتين أنشئتا بينه وبين
بحر الجبل في سنة ١٩١٠ و ١٩١٣ بالتوالي ويبلغ طول بحر الزراف حوالي ٢٧٥
كيلومتر فيما بين المصب والوصلتين المذكورتين - هنا يختلف الجزء العلوي منه
الذي يضمحل في المستنقعات .

بحر الغزال

وصف عام لحوض بحر الغزال

(انظر اللوحة رقم ٣)

يطلق اسم بحر الغزال على المجرى من بلدة مشروع الرق إلى بحيرة نوب بطول
حوالي ٤٠٠ كيلومتر .

حوض بحر الغزال

تبلغ مساحة حوض بحر الغزال نحو ٥٢٦٠٠٠ كيلومتر مربع وهذه المساحة
تزيد عن مساحة حوض النيل الأزرق أو حوض هضبة البحيرات .

وتراوح كميات الأمطار التي تنزل في حوض بحر الفزان من ٣٠٠ مليمتر سنوياً بالقرب من الفاشر (عاصمة مديرية دارفور) إلى ١٣٠٠ مليمتر عند الحد الفاصل بين حوض الكونجو والنيل (Nile-Congo Divide) وتبلغ كمية مياه الأمطار التي تساقط في هذا الحوض حوالي ٥٠٠ مليار متر مكعب سنوياً.

ويمكن تقسيم حوض بحر الفزان إلى ثلاثة مناطق : -

المنطقة الأولى - وتناثر المجاري العليا لروافد بحر الفزان التي تتدنى من الجبال الملاظقة لحدود الكونجو البلجيكى والسودان الفرنسي .

المنطقة الثانية - وتناثر أراضى المستنقعات فيما يلي المنطقة الأولى شهلاً وختبرها المجاري السفلية لروافد بحر الفزان . ففي فصل الأمطار عند ما ترتفع المناسب في هذه الروافد وتفيض على جانبيها تزيد مساحة هذه المستنقعات زيادة كبيرة تصل مساحتها حوالي أربعة مليون فدانًا - وفي فصل الجفاف تهبط مناسبات مياه الروافد وتتكتش مسائق المستنقعات تاركة سهولاً واسعة المشائش الخضراء حول المستنقعات الدائمة وهذه السهول تتدنى عليها قطعان الماشية وأرض هذه السهول طينية سوداء .

المنطقة الثالثة - تقع شمال بحر العرب وهي منطقة تكاد تكون حرداً إلا بالقرب من بحر العرب ذاته .

المواصلات

تمتاز منطقة حوض بحر الفزان عن باقى المناطق بسهولة مواصلاتها

حيث تتحقق حوض بحر الفزال مبعة طرق مبددة لمرود السيارات اثنان منها صالحة للمرور طول السنة والأخيرة تصلح للمرور في فصل الجفاف فقط.

وسكان هذه المنطقة لا يقيمون إلا بجوار هذه الطرق — أما باق المساحة الواسعة فلا يوجد بها سكان — وتركيز السكان الطبيعي بهذا الشكل يساعد على صيانة هذه الطرق ومراقبة الأهالى مراقبة صحية ويسهل أعمال الادارة الحكومية.

ويكثر مرض النوم في المنطقة الجنوبيّة من حوض بحر الفزال ولكن مراقبة حكومة السودان الشديدة أدت إلى نقصان عدد الاصابات الجديدة بها.

وهذه المنطقة غنية بصيد الوحش والأسماك وهناك تكثُر الماشية التي يرطها قبائل الدنكا في السهول المكشوفة وحول حدود القبائل أما في الجنوب فيتمدد المخالفة على حياة الأهالى والماشية نظراً لكثرَة ذبابة «تسى تسى» التي تحمل مرض النوم.

فروع بحر الفزال

أم فروع بحر الفزال هي نهر — جور — (وحوضه ٤٠٠٠٠ كيلومتر مربع) ونهر — لول — (وحوضه ٣٠٠٠٠ كيلومتر مربع) وبحر العرب (وحوضه ٢١٠٠٠٠ كيلومتر مربع) ويل ذلك في الأهمية نهر — توبيع — وغيرها من الروافد الصغيرة.

ومن الفروع العليا التي تتكون منها روافد بحـو الفزال نهر — متوبع —

الذى يعبر امتداد لنهر — جور — وتوجد عليه سقطة مياه يبلغ ارتفاعها حوالي ١٠ متراً واقعة شمال شرق بلدة — تامبورا — وهذا مثال للحالة على أغلب الروافد المليا مما يوحى إلى إمكان الاتفاف من هذه الواقع للتغذية وتوليد القوى لأغراض محلية متنوعة — ولكل من نهر — جور — ونهر « لول » بحرى ظاهر مختلف .

وأقصى تصرف رصد لنهر — جور — هو ٦٠٠ متراً مكتب في الثانية ونهر لول يكاد يكون مماثلاً له إلا أن مياه الأخير تضيق في المستنقعات ولا يصل منها شيء إلى بحر الفزال .

أما بحر العرب ولو أن حوضه أكبر إلا أن مدخل هطول الأمطار عليه أقل وليس له بحرى ظاهر بل أنه يتلاشى في المستنقعات التي تضيق فيها كل مياهه قبل أن تصل إلى بحر الفزال وهذا الوصف ينطبق على نهر قوبون أيضاً .

وف الواقع أن أهم فرع يعد بحر الفزال بتصرف يذكر هو نهر جور الذي يصب فيه عند بحيرة أمبادي (ميداً بحر الفزال) وطول هذه البحيرة ١٠ كم وعرضها كيلومتر، وهي قليلة التور فلا يزيد عمقها في المتوسط عن ٣ متراً وفي موقع كثيرة لا يزيد العمق عن ١ متراً وهي محاطة بالمستنقعات .

وتقع بلدة مشروع الرق على الطرف الجنوبي من البحيرة المذكورة وكانت فيما سبق الطريق الوحيدة للوصول إلى مديرية بحر الفزال — كما يدل اسمها أنها كانت مركزاً كبيراً لتجارة الرقيق وهي كذلك على شبه جزيرة في وسط المستنقعات يصلها بالأراضي المرتفعة عنق ضيق يمر فيه الطريق المؤصل إليها .

ومن بحيرة أبادى إلى مصب بحر العرب يمر بحر الفزال في وسط مستنقعات وليس له جسور واضحة في هذه المسافة والأعشاب النابضة على حواف المجرى أحها — أم الصوف وقليل من البردى.

أما المسافة من مصب بحر العرب إلى بحيرة تو فان أم مظير النهر فيها هو تفرع عدة بخارى صنفية منه أغلبها مسود بالأعشاب وتسرير موازية لبحر الفزال تتدوّد فتصب فيه وهي بخارى قديمة ولم يحل دون انسداد بحرى بحر الفزال منها إلا استمرار الملاحة فيه.

تصريف بحر الفزال

أمام تصريف بحر الفزال عند بحيرة نو فصنفه جداً لأن أقصى تصريف سجل له هو ٨٠ متراً مكتب في الثانية بينما ظهر أحوال أخرى أن المياه تتدوّد من النيل الأبيض بالرّاجح إليه يعكس اتجاه التيار وقت ارتفاع مناسيب نهر السوباط . وعلى العموم فهو ينبع النيل الأبيض بنسبة صنفية جداً من المياه مع أن حوضه واسع المساحة غير الأمطار ولكن هذه المياه تفقد في المستنقعات والسهول بالتبخر علاوة على ما تنتجه الأعشاب التي تتخلل هذه السهول .

وتقدر المياه الضائعة في مستنقعات بحر الفزال بنحو ٤٠ مليار من الأمتار المكعبة سنوياً .

نهر السوباط

(أنظر اللوحة رقم ٤) الخلاصة لنهر السوباط وفروعه

يتكون نهر السوباط من فرعين رئيسيين «بارو»، «بيبور» وحوضه يشمل معظم السهل الواقع شرق بحرى الجبل والزراف وأجزاء من جبال الحبشة وهضبة البحيرات الاستوائية.

نهر بارو — ينتهي من مرتفعات بلاد الحبشة.

ونهر بيبور — يأتي معظم إيراده من الحبشة أيضاً والقليل منه يأتي من التحدرات الشمالية ل恚بة البحيرات ومن سهول السودان.

والمعلومات الآيدروليّة الموجودة لدينا عن نهر السوباط قليلة جداً كما أن المعلومات عن طبوغرافية الجزء العلوي من حوضه أقل من أي معلومات عن طبوغرافية باق أجزاء حوض النيل.

وتبلغ مساحة حوض السوباط خارج وداخل الحدود السودانية حوالي ٢٤٤٠٠٠ كيلومتر مربع ويقدر بمجموع إيراده على مدار السنة بنحو ١٤,٥٪ من إيراد نهر النيل محسوباً عند انفروطم.

ويتغير متوسط تصرف نهر السوباط من ٨ مليون متر مكعب في اليوم في شهر لبريل إلى ٦٧ مليون في اليوم في شهر نوفمبر. ويببدأ فيضان السوباط الحقيق حوالي منتصف شهر يوليو وينتهي حوالي آخر شهر ديسمبر «أنظر اللوحة نمرة ٨ مكرر».

النيل الأبيض

يطلق اسم النيل الأبيض على مسافة ٩٦٤ كيلو متر من النهر تمتد من ملتقاه بالنيل الأزرق بحرى الخرطوم إلى موقع التقائه بحر الفزان ببحر الجبل عند بحيرة تو.

وفي هذه المسافة يصب فيه نهراً — السوباط والزراف — الأول عند الكيلو متر ٨٢٧ أى (جنوب الملأكال بمسافة ٤٤٠ كيلو متر) . والثاني عند الكيلومتر ٨٨٤ (راجع اللوحة رقم ٥) .

إلى هنا انتهينا من وصف منابع النيل من المنطقة الاستوائية وفيما يلي وصف مختصر لمنطقة السدود ومستنقعاتها .

منشأ المستنقعات

لما كان بحر الجبل يسير بطول مجراه من بور إلى بحيرة تو بقطعان متغير تارة بالزيادة وطوراً بالنقص ملاوة على ذلك فإن قطاعه لا يكفي حمل التصرف الذي يرد إليه من الجنوبخصوصاً وأنه ليس له جسور تحدد مجراه من الجانبين لذلك تفيف المياه فوق حاته وتتدحر شرقاً وغرباً على الأراضي المجاورة وبنواي النيصانات تكونت المستنقعات التي تركد فيها المياه بارتفاعات مختلفة مما تسبب عنه نمو الحشائش والأعشاب بكثرة فوق الوصف كما وأن المياه لمكنت بسبب العوائق التي اعترضت سيرها من خلق مجاري متباعدة الأتجاهات متبعه صفات تربة الأرض التي تمر بها .

ففي فصل المغاف تظهر المياه في بعض الجارى والمنخفضات وتكون فيها « المستنقعات الدائمة » وفي فصل الأمطار فإن المياه تنتشر انتشاراً هائلاً وتكون مستنقعات إضافية تسمى « المستنقعات المؤقتة » (واللوحة نمرة ١٤) تمثل جزءاً يسيراً من هذه المستنقعات كاً تظاهر من الجو .

وتعتاز المستنقعات القبلية سواء ما كان واقعاً منها على يسار أو يمين يمر الجبل بسهولة اختراقها بعمليات قليلة الغاطس بسبب وجود بخاري ظاهرة بها مثل نهر علباب ونهر آتم وأواى .

بينما المستنقعات الشمالية هي عبارة عن بحيرات يصعب استكشافها لعدم إمكان التجول بها .

السود

أطلق هذا الاسم على هذه المنطقة بسبب وجود كتل عائمة من مجموعة حشائش مختلفة الأنواع وهي ذات جذور تنبت في أرض مائة يسهل اقتalamها واكتساحها إلى البحر الرئيسي لأنها بمجرد مرور تيار المياه عليها .

ويروى عن هذه الكتل العائمة أنها كانت عديمة كبيرة الحجم لدرجة أنها كانت تسد بحر النهر كلية وتقيق الملاحة وعلاوة على ذلك فإنها تسبب تحويل بحر المياه فيخلق منها بخاري جديدة تزيد في مساحة المستنقعات .

وقد عانت حلة السير صموئيل بيكر ما عانت من الصعوبات في فتح طريق لها في بحر الجبل أثناء رحلاته المتعددة .

و قبل أن نتكلّم عن المنطقة باجزائها تفصيلاً أذْكُر لحضراتكم أن عمل المساحة الجوية التي بني عليها كثيّر من حسابات المسائِح المعمورة والفاقد مشكوك فيها كثيراً لأنها أخذت في فصول مختلفة من السنة بحيث لا يمكن ربط الارصاد والنتائج المترتبة عليها ببعضها لأن الأحوال الجوية في هذه المناطق كانت سبباً في ازدياد صعوبات أعمال المساحة

ففي فصل الجفاف ينتشر الدخان الكثيف بسبب حرائق الأهشام الكثيفة وفي فصل الأمطار يزيد الضباب وفي كل الحالتين تكون الصعوبة جهة.

وتنقسم منطقة السدود إلى خمسة أقسام — (راجع الورقة نمرة ٢) .

القسم الأول وهو المسافة من الرجاف إلى تمبى شرق المجرى

تبدأ منطقة السدود الفعلية من الرجاف بشكل غابة من البردي على جانبي المجرى وتتشعّب هذه الغابة تدريجياً كلما اتجه النهر شمالاً حتى تتحول إلى منطقة مستنقعات عرضها من أربعة إلى خمسة كيلو مترات شرق المجرى في الجهة الشمالية وهذه المستنقعات مخصوصة من العجانين من الرجاف إلى تمبى بأراضي مرتفعة لا تغمرها المياه مطلقاً والغالب أن المياه بها تملأ وتحفظ مع مياه النهر ذاته.

القسم الثاني وهو المسافة من تمبى إلى بحيرة بابيو غرب المجرى

ومن تمبى إلى بور يجري النهر في الشرق على حافة الأرض المرتفعة وتنسج منطقة المستنقعات إلى ٨ أو ٩ كيلو متر وتقع كلها غرب المجرى (كما هو واضح بالورقة نمرة ٦ الموضع عليها قطاع عمل عند كيلو ٦٣٩) .

وهنا تغير طبيعة منطقة المستنقعات فيدلا من أن تكون خزانانا يمتد من النهر عند ارتفاعه ويفرغ نفسه في النهر ثانية عند انتفاضته (كالمسافة من الرجاف إلى تمي الملوء عنها بالقسم الأول) تصبح وادى مجرى جديد مستقل يسمى قناة علياب وهذه القناة تسير بشكل مجرى محدود في وسط المستنقعات غرب بحيرة الجبل ويمود فتتصل به على بعد ١٢٠ كيلومتر شمال تمي (عند بحيرة بايو).

القسم الثالث فهو وادى نهر آتم وأوای شرق المجرى

في شمال بور مباشرة (كيلو ٦١٩) يبدأ مجرى النهر في التحول ثانية إلى غرب الوادى وظهور المستنقعات شرقه - وذلك حتى يصل النهر إلى بحيرة بايو (كيلو ٥٥٦) وهناك تكون منطقة المستنقعات عرضها ١٤ كيلومتر كلها واقعة في الشرق . أما الغرب فالنهر يسير بجوار حافة الوادى المرتفعة .

وهذه المستنقعات تستمر وتتصبج وادى نهر آتم الذى يسلك مجرى واضح أولا باسم نهر آتم ثم باسم نهر أوای لمسافة ٤٢٠ كيلومتر موازيأً لبحر الجبل وواقعاً شرقه وذلك حتى يعود فتتصل بمحرى النهر الرئيسى عند كيلو ٣٧٠ جنوب بحيرة نيوخ .

وهناك فارق بين مجموعة علياب وبمجموعة أوای وآتم - فبينما الأولى تجف في فصل العجاف فإن الثانية تجري باستمرار طول السنة .

وبمجموعه أوای وآتم يتدريها عدة مآخذ من بحر الجبل وتعود فتصب في بحر الجبل من عدة منافذ ولكنها في الواقع بمجموعة مستقلة ذات ظواهر خاصة .

القسم الرابع - غرب بحر الجبل من بحيرة باييو إلى بحيرة تو

المستنقعات الواقعة غرب بحر الجبل من بحيرة باييو إلى غابة شامي عبارة عن شقة ضيقة يتراوح عرضها بين كيلومتر ونصف وأربعة كيلومترات.

ومن غابة شامي إلى نقطة مقابل قطوع بحر الزراف تنسج المستنقعات كثيراً في الغرب وبالاخص عند مصب خور لول.

ومن النقطة السابقة إلى بحيرة تو فالمستنقعات متسمة على جانبي التهرو من المحتمل أن تكون متصلة في الغرب بمستنقعات بحر الفزال ،

و ضمن المسافتين الأخيرتين توجد قناتان يطلق على أحدهما اسم قناة - ييك - وعلى الأخرى قناة - فل - وهنادن المجرى يأخذان من بحر الجبل ويودان فيصبان فيه ويسيران بمحاذاته وطول أولاهما ٣٢ كيلومتر وطول الأخرى ٥٢ كيلومتر.

القسم الخامس - بحر الزراف شرق بحر الجبل

و عند آخر مصب مجموعة أولى وأتم في بحر الجبل كيلو ٣٧٠ تغير طبيعة المستنقعات الشرقية وتتحول إلى بحري يسمى بحر الزراف الملوي الذي يغذيه وصلتان صناعيتان بعرض ٢٥ متر من بحر الجبل أنشئت أولاهما في سنة ١٩١٠ عند كيلو ٢٩٥ والأخرى في سنة ١٩١٣ عند كيلو ٢٨٩ على التوالى ويسير بعد ذلك ببحر الزراف وسط مستنقعات تتضامل كلها أتجهنا إلى الشمال حتى يتصل بالنيل الأبيض شرق بحيرة تو بمسافة ٨٠ كيلومتر وكان الفرض من إنشاء الوصلتين

تقليل الفاقد من المستنقعات الشمالية بتحرييل جزء من المياه في مجرى بحر الزراف
المحدود الجوانب لزيادة إيراد التيل الأبيض عند مصب الزراف به — ولكن
لعلم وجود إرصاد سابقة لسنة ١٩١٠ أصبحت المقارنة مستحيلة بين ما كان
عليه بحر الجبل قبل وبعد إنشاء هاتين الوصلتين .

مسائح المستنقعات

لا يمكن تقدير مسائح المستنقعات بالضبط لأنها تتغير من سنة لآخرى ومن
شهر لآخر تبعاً لدرجة التصرف أى مع ارتفاع وأنخفاض الناسيب بالمستنقعات
في سنة ١٩١٨ وهى أعلاه سنة معروفة كانت المنطقة كلها مغمورة بالمياه .

ومن المساحة الجوية التي أجريت سنة ١٩٣١ إلى سنة ١٩٣٢ أمكن حصر
مسائح مستنقعات منطقة السدود حصراً تقريباً وتبليغ جملتها ٧٢٠٠ كيلومتر
مربع — ٦٠ % منها على الجانب الأيسر لبحر الجبل و ٤٠ % على الجانب
الأيسر . وتوزيع مسائح هذه المستنقعات بين الواقع المختلفة مبين بالملحق نمرة ٢

ملحق رقم ٢

مسانع المستنقعات في الجانب الأيمن لبحر الجبل
من واقع المساحة الجوية المعمولة في سنى ١٩٣١ و ١٩٣٢

| مساحة المستنقعات كيلومتر مربع | الموقع في الجانب الأيمن | طول المسافة بالكيلومتر |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| ٣٢٠ | من منجلا إلى بور . . . | ١٢٨ |
| ٤٤٠٠ | من بور إلى قطعى الظراف . . | ٣٢٣ |
| ١٦٣٠ | من قطعى الظراف إلى النيل الأبيض | ٢٩٦ |
| ٤٣٥٠ | الجلة | كيلومتر |
| | | ٧٤٧ |

تابع ملحق رقم ٢
مساحة المستنقعات في الجانب الأيسر لبحر الجبل

| مساحة المستنقعات كيلومتر مربع | الموقع في الجانب الأيسر | طول المسافة بالكيلومتر |
|----------------------------------|---|---------------------------|
| ٤٤٠ | من منجلا إلى نبوي . . . | ٧٥ |
| ٦٢٠ | من نبوي إلى بحيرة بابوی . . . | ١١٦ |
| ١٠٠ | من بابوی إلى كنيسة . . . | ٦٤ |
| ١٣٠ | من كنيسة إلى بحيرة شامي . . | ٨٦ |
| ٤٦٠ | من شامي إلى بحيرة نيوخ . . | ٦٠ |
| <u>١٥٠٠</u> | من نيوخ إلى بحيرة نو . . . | <u>٣٤٦</u> |
| <u>٢٨٥٠</u> | الجملة كيلومتر | <u>٧٤٧</u> |
| | | كم² |
| ٤٠٪ | جملة مساحة المستنقعات بالجانب الأيسر يعدل | ٢٨٥٠ |
| ٦٠٪ | الأين يعدل | ٤٣٥٠ |
| | الجملة | ٧٢٠٠ |

الأمطار والتبخر

الأمطار

أخذت أرصاد الأمطار المتساقطة في منطقة السدود من ثلاثة محطات

الرصاص هي :

مالك كيلو ٦٤٠

بور كيلو ٦١٩

غابة شامي كيلو ٤٠٦

واعتبر متوسطها أساساً لحساب مقدار الأمطار التي تسقط في المنطقة وعلى اعتبار أن منطقة السدود لا يضاف لا يرادها إلا الأمطار المتساقطة على سطحها وذلك لأن طبيعة السهول الخبيثة بها لا تسمح بتزويد المنطقة بما يتجمع عليها من الأمطار.

التبخر

أما التبخر فقد أخذت أرصاده من حوض اختبار حديدي وضع عند وصلى الزراف وأتميت فيه أعشاب البردي حتى يكون كمثال لطبيعة المنطقة .

وإذا تصفحنا الملحق نمرة ٣ الموضح به المتوسطات الشهرية لمعدل التبخر والمطر بالمليمتر في اليوم وكذلك الملحق نمرة ٤ الموضح به التصرفات السنوية للمنطقة من سنة ١٩٢٧ إلى سنة ١٩٣٦ ليحر الجبل عند بحيرة نو ولبحر الزراف

وبحر الجبل عند منجلاً وكتلة الفاقد بالتبخر في سنة متوسطة لأمكنا أن
نستنتج الآتي :

أولاً — إن جملة ارتفاع المطر المتساقط ٩٦٠ متر وجملة التبخر ٥٣١ متر
متر وصاف الفاقد ٦٢٠ متر فإذا ما ضربناه في مسطح المستنقعات وهو ٧٤٠٠
كميلometer مربع فيكون الفاقد ٥٤٠ مليار متر مكعب في العام .

ثانياً — أنه في العشر سنوات المذكورة اختفى ٧٢ مليار متر مكعب من
المياه في منطقة السدود بدون أي سبب واضح يمثل اختفاء هذا المقدار العظيم
أي يمتوسط نحو ٧ مليار سنوياً .

ملحق ٣ — عن التوسطات الشهرية
ل معدل التبخر والمطر (مليمتر في اليوم) التجريبية المعمولة عند وصلى الزراف

| الشهر | معدل التبخر مليمتر | معدل المطر مليمتر | تبخر ناقص المطر مليمتر |
|----------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|
| يناير | ٤١٠ | ٠١٠ | ٤٠٠ |
| فبراير | ٤٠٥ | ٠١٠ | ٤٤٠ |
| مارس | ٤٩٠ | ١٠٠ | ٣٩٠ |
| أبريل | ٥٠٠ | ٢٥٦٠ | ٢٤٠ |
| مايو | ٤٣٠ | ٣٥٠ | ٠٨٠ |
| يونيه | ٤٠٠ | ٤٠٠ | صفر |
| يوليه | ٣٥٠ | ٤٤٠ | ٠٩٠ |
| أغسطس | ٣٦٠ | ٤٨٠ | ١٢٠ |
| سبتمبر | ٣٨٠ | ٣٣٠ | ٠٥٠ |
| اكتوبر | ٤٠٠ | ٣١٠ | ٠٩٠ |
| نوفمبر | ٤١٠ | ٠٦٠ | ٣٥٠ |
| ديسمبر | ٤١٠ | ٠١٠ | ٤٠٠ |
| المتوسط السنوى | ٤٢٠ | ٢٥٥٠ | ١٧٠ |
| جملة في السنة | ١٥٣ | ١٥٩١ | ٦٢٠ متر |

- ١ — معدل التبخر اليومي أله ٤٣٥ مليمتر في يوليه وأقصاه ٤٠٠ مليمتر في شهر ابريل، ابريل ومتواسطه ٤٤٠ وجمله في السنة ١٥٧٣ متر.
- ٢ — معدل المطر أله مليمتر في اليوم في شهر مارس وأقصاه ١٥٨٠ في شهر أغسطس ومتواسطه ٢٥٥٠ مليمتر وجمله ١٥٩١ متر.
- ٣ — الفرق بين معدل التبخر والمطر ٦٢٠ متر.

وقد عالت بعض المراجع أن هذا الفاقد ينبع إلى مستنقعات بحر الفزال عن طريق مجارى غير معروفة والبعض الآخر يفترض وجود مجرى باطنى Subterraneous Passage تندمت منه المياه إلى البحر الآخر.

ولكننا من جهتنا نستبعد هذا التعليل الأخير أما التعليل الأول فترجح صحته ولكننا لا نجزم به نظراً لما هو مشاهد من زيادة انحدار الطبيعة إلى الغرب عنها إلى الشرق وبالخصوص في المسافة المقصورة بين بحيرة نيوخ وبحيرة تو.

ومن رأينا أن هذا الفاقد المجهول السبب قد يرجع علية على ما هو محتمل خياله في بحر الفزال إلى الأسباب الآتية :

(أولاً) أن قياس التبخر على حوض حديدي صغير ذي أربع جوانب حديدية رأسية مهما كان دقيقاً لا يأتى بنتائج يصح تطبيقها على منطقة السود الواسعة المساحة وقد تكون معدلات التبخر اليومية الفعلية أعلى بكثير من المعاملات المستخرجة من إرصاد هذا الحوض وغيره من الوسائل التي اتبعت لهذا الفرض.

(ثانياً) أن المساحة الجوية التي أجريت سنة ١٩٣٠ إلى سنة ١٩٣٢ لا يمكن أن تمثل حقيقة حالة المستنقعات العامة ولكنها تمثل حالتها فقط في فترة الرفع مع العلم بأن مسائق المستنقعات تتسع وتتكثف تبعاً لحالة النهر في حالة الانخفاض والارتفاع.

(ثالثا) لم يدخل ضمن عوامل الفاقد مايُضيّع في الأرض الرطبة الواقعة حول حواف هذه المستنقعات والأراضي المرتفعة النير مغمورة وهذه الأراضي لما تصيب كبر في المياه الضائعة إذ تُعْصِن المياه بالخاصة الشربة بدليل وجود الأشجار الكثيرة التي تنبت فيها .

ملحق ٤ — كشف التصرّفات الدائنة إلى منطقه المستعمرات والخارجية منها سنوا باللير متر مكتب

السنوات

| النوع | الموسم |
|--|--------|
| النحوتات الخارجية من منطقة المستعمرات | ١٩٣٧ |
| من بحر الجبل جنوب بمقدمة نون عند كيلو ٣٠ | ١٩٣٦ |
| من بحر الرازاف | ١٩٣٥ |
| السبعين نقصا الطفر بالسلب | ١٩٣٤ |
| (١) جملة كيلات المياه انتارجية من المستعمرات | ١٩٣٣ |
| النحوتات الدائنة إلى منطقه المستعمرات | ١٩٣٢ |
| (٢) بحر الجبل عند سنجلا | ١٩٣١ |
| الفرق بين ا١٥٠ وهو الفاقد الغير معلوم السبب | ١٩٣٠ |
| مجموع الفاقد المجهول في المشرفة سنوات هو ٣٢ ميلار متر مكتب . | ١٩٢٩ |
| <u>لتستخرج من هذا:</u> | |
| ١ — جملة الصرف عند سنجلا بثرواف بين ٢١٠٠ و٢٣٥٠ | ١٩٢٩ |
| ٢ — جملة الفاقد المجهول حول سنجلا | ١٩٢٨ |
| ٣ — الصرف عدته في سنوات ١٩١٧ هو ٣٠٠٠ ميلار من منطقه | ١٩٢٧ |
| السود ٢١ ميلار وثلاثه ٣٥ ميلار | ١٩٢٦ |

تصرفات نهر النيل وفروعه

والآن سنعرض على حضراتكم تصرفات نهر النيل وفروعه المهمة وهذه التصرفات التي مستشاهدونها في الأوحات هي متوسط الارصاد التي أخذت عن تصرفات المدة من سنة ١٩١٢ إلى سنة ١٩٣٦

الصرفات بين بحيرة البرت ومنجلا

اللوحة رقم ٧ : يمثل فيها الخلط البياني رقم ١ تصرفات نهر فيكتوري عند شلالات ريبون أي عند منفذه من البحيرة ويكون تصرف النهر ثابتًا بـ٥٧ مليون فـي اليوم فـي هذا الفترة التي تلي فصل الأمطار بـزيادة طفيفة .

والخلط البياني رقم ٤ يمثل تصرفات فيكتوري بالخلف بـمحيره كيوجا بـمتوسط ٥٠ مليون فـي اليوم وهو أقل من تصرف فيكتوري عند ريبون بسبب الناقد في الطريق فـي بحيرة كيوجا .

والخلط البياني رقم ٣ يمثل تصرفات بحر الجبل الواردة من بحيرة البرت بـمتوسط قدره ٦٣ مليون أي يزيد عن متوسط تصرفات نهر فيكتوري بـمقدار من ١٥٪ إلى ١٠٪ .

وواضح من هذا الخط بأن تصرف بحر الجبل عند منفذه من بحيرة البرت يكاد يكون ثابتاً على مدار السنة فـي هذا زـيادة طـفـيفة عـقب فـصل الأمـطـار .

أما الخط رقم ٤ فيمثل تصرفات بحر الجبل عند منجلاً بـمتوسط ٧٤ مليون

في اليوم والزيادة الظاهرة في احديات هذا الخط عن احديات الخط رقم ٣
عبارة عن ايراد الخزان الفرعية التي تصب في بحر الجبل بين بحيرة البرت
ومنجلا في فصل الأمطار.

واللوحة رقم ٨ يمثل فيها الخط البياني رقم ١ تصرفات بحر الجبل عند منجلا.
وانلخط البياني رقم ٢ يمثل فيها التصرفات الخارجة من منطقة السود شاملة
بحر الجبل والزراف.

والمساحة المشهورة تمثل مقدار الفاقد العظيم في منطقة السود وبلغ
متوسطه السنوي حوالي ١٢ مليار.

وواضح من الخط رقم ٢ أن تصرف منطقة السود يكاد يكون ثابتاً على
مدار السنة رغم عن التذبذب الواضح في تصرف التهرب عند منجلا (خط رقم ١)
فإن التصرف الخارج من منطقة السود ثابت تقريباً على ٤٠ مليون متراً مكعب
في اليوم لا يزيد مما زاد تصرف التهرب عند منجلا.

والخط رقم ٣ يمثل تصرف بحر الجبل عند منجلا في سنة ١٩٢٣ ومجموع
تصرفه في السنة لا يتجاوز (١٢٨) مليار وهو يمثل سنة شحيحة جداً . وفي
سنة ١٩٢٤ (١٢ مليار).

واللوحة رقم ٩ . مثل فيها الخط رقم ٢ تصرف النيل الأبيض بعد منطقة
السود شاملة بحر الجبل والزراف وبحر الفزال .

أما الخط رقم ٤ فيمثل تصرفات النيل الأبيض عند الملاك كل أى خلف

مصب نهر السوياط وهو عبارة عن تصرف منطقة السود مضاداً اليه تصرفات
نهر السوياط .

وأخلط رقم ٣ يمثل تصرفات النيل الأبيض عند الخرطوم ويلاحظ عجز
كبير في تصرفات النيل الأبيض في شهري يوليو وأغسطس يرجع إلى عجز
التصريف بسبب ارتفاع النهر عند مصب النيل الأزرق . وهذا العجز ناشئ
بسبب ملء انحراف الطبيعى الذى ينشأ في النيل الأبيض عن ارتفاع النيل
الأزرق وبالتالي فقدان كمية من هذه المياه المخزونة بالتبخر والرشح ويعود جزء
منها إلى النهر بعد هبوط النيل الأزرق في الأشهر التالية .

واللوحة رقم ١٠ يمثل فيها الخلط رقم ١ تصرفات النيل الأزرق وهو كبير
في الفيضان قليل في الصيف .

وأخلط رقم ٤ يمثل فيها تصرفات نهر العطيرية وهي قاصرة على فترة الفيضان
ولا إيراد له في الصيف .

واللوحة رقم ١١ يمثل فيها الخلط رقم ١ تصرفات النيل الأبيض عند
الخرطوم .

والخلط رقم ٢ يمثل تصرف نهر النيل عند الخرطوم خلف المقرن .

والخلط رقم ٣ يمثل تصرفات نهر النيل عند وادي حلفا ومنه يتضح نسبة
إمداد كل من النيل الأبيض والأزرق للنيل الرئيسي التي تقدر بنحو ٧٠ %
للأول و ٣٠ % للثاني في فترة التحاريق .

أيدر ليكية منطقة السدود

١ - موقع أرصاد المناسبات والتصرات (راجع اللوحة رقم ٢)

ترصد مقاييس وتصرات بحر الجبل وبحر الزراف في موقع عديدة منها
المواقع الآتية :

منجلا عند كيلو ٧٤٧ بحر الجبل

بور عند كيلو ٦١٩ بحر الجبل

كيلو ٥٢٢ على بحر الجبل (خط عرض جونجل)

موقع جونجل على نهر آتم مقابل كيلو ٥٧٢ بحر الجبل .

الكنيسة عند كيلو ٤٩٩ بحر الجبل

شامي عند كيلو ٤٠٩ بحر الجبل

خلف مصب قناة بيك عند كيلو ٢٨١ بحر الجبل

بحر الزراف خلف القطع رقم ٢

رأس بافالو عند كيلو ٤٧ بحر الجبل

بحر الجبل عند كيلو ٣

بحر الزراف عند كيلو ٣

وبعض هذه المواقع ترصد عنده مناسبات النهر فقط والبعض الآخر ترصد
عنده المناسبات والتصرات .

٢ - الفاقد في أقسام منطقة السدود المختلفة :

قبل أن نتكلّم عن الفاقد في كلّ قسم من أقسام منطقة السدود على حدة نرى من اللازم أن تتمثّل عن حالة مرور المياه في منطقة السدود من واقع تصرّفات عملت على بحر الجبل في موقع متعدد بين بور وبجيرة نو.

وهذه التصرّفات التي رصدت في شهر سبتمبر سنة ١٩٣١ موضحة في رسم بياني « لوحة رقم ١٢ » ويلاحظ منه أن تصرّفات بحر الجبل بالذات تتذبذب بين النقص والزيادة على طول مجراه.

فالتقص يرجع إلى تحول جزء من التصرف إلى بعض الفروع بسبب ضيق قطاعه.

والزيادة ترجع إلى عودة بعض تصرف تلك الفروع ثانية إلى بحر النهر.

ويتبين ذلك مما هو واضح من تقص أمام مصب بجيرة بابيوب كيلو ٥٦٠ وعند ما آخذ أنهر آخر وأوای وقناة بيك وقطع الزراف وقناة فل. ومن زيادة عند بجيرة بابيوب وعند مصبات أنهر آخر وأوای المتعددة ومصب قناة بيك وقناة فل.

واللوحة رقم ١٢ مكرر تعطي أيضاً لذبذبات بحر الجبل بطريقة أخرى، وهي تمثل تصرّفات أخذت في « يوليو سنة ١٩٣٦ ».

وقد دلت الارصاد على أنه مهما بلغ تصرف النهر عند منجلاً وحملته تتراوح بين ٢١ مليار في سنة منخفضة و٣٣ مليار متر مكعب في السنة العادية المرتفعة

فإن التصرف الخارج من منطقة السدود (أى من بحر الجبل والزراف سوياً)
يتراوح بين ١٤ مليار و١٦ مليار . « راجع الملحق عرة ٤ »

ويستثنى من هذه القاعدة السنين ذات القبضان المرتفع جداً مثل سنة ٩١٧
وفيها كان جملة تصرف منجلاً في السنة ٥٦ مليار وخرج من منطقة السدود ٢١
مليار ومثل سنة ١٩١٨ وكان جملة تصرف منجلاً ٤٧ مليار والتصرف الخارج من
منطقة السدود ٢٤ مليار .

فع استثناء السنين المرتفعة جداً يمكن القول بأن منطقة السدود تشبه صمام
الفائض أو هي أداة لتمرير تصرف ثابت (Discharge Module) وقبل تقرير
أى مشروع لتحسين الحالة وانخفاض كثيارات الفاقد يتبع تقسيم منطقة السدود
إلى عدة أقسام وتدرس كل منطقة على حدتها لتبيان مقدار نسبة الفاقد في كل
منها وتقرير وسيلة علاجه .

وعندما نتكلّم فيما يلي عن تصرف خط حرض أحد الواقع فإن معنى ذلك
من الناحية الإيدروليّكية جملة تصرفات المجرى التي تفترق من منطقة السدود في
هذا الموقع .

أولاً : الفاقد بين منجلاً وبور بطول مسافة ١٢٨ كيلومتر

من واقع الأوصاد المأخوذة وجد ما يأتى :

عندما يكون تصرف منجلاً أقل من ٦٥ مليون يكون الفاقد بين منجلاً
وبور ٤٪

ووندما يكون تصرف منجلاً زيادة عن ٦٥ مليون إلى ١٢٠ مليون في اليوم
فلا يصل إلى بور من هذه الزيادة إلا سدسها .

فتلا إذا كان التصرف عند منجلاً ١٠٠ مليون متراً مكعباً في اليوم يصل
منه عند بور ٦٥ × $\frac{٦٦}{١٠٠} + ٤٠ = ٦٨,٢$ مليون متراً مكعباً في اليوم .

واللوحة رقم ١٣ تعطي رسمياً بيانياً عن تصرف بحر الجبل عند منجلاً وما يقابلها
عند بور تأييداً لذلك .

وهذا الفاقد الذي يتسرب إلى وادي علياب غرباً يرجع فيظهر في بحر
الجبل عند بحيرة يايو شاهلي بور .

واللوحة رقم ١٣ مكرر وهي عبارة عن قطاع طولى لبحر الجبل فيها بين
منجلاً وبور يؤيد هذا الاستنتاج إذ أن سطح المياه المعادل لتصريف حوالي ٦٥
يقع تحت خط منسوب الجسور الطبيعية لبحر الجبل فإذا زاد التصرف عن
ذلك وارتفع المنسوب تسربت المياه فوق الجسور خارج بحر الجبل إلى
وادي علياب .

ثانياً : الفاقد بين منجلاً وخط عرض جونجي بطول ٢٢٥ كيلومتر

دلت المباحث الأيدروليكية وارصاد التصرف المتعددة التي عملت بالموقع
الموضح على اللوحة ١٤ على أن هناك ارتباط نسبي بين تصرف النهر عند
منجلاً وتصرف بحر الجبل وشعبه عند خط عرض جونجي والقانون الذي يربط
التصريفين هو :

تصرف خط عرض جونجيل = ٨٠٪ تصرف منجلا + ٧٥ مليون .

وبما أن متوسط جملة تصرف بحر الجبل السنوى عند منجلاً مقاساً من واقع ارصاد العشرة سنوات من سنة ١٩٢٧ إلى سنة ١٩٣٦ وهو ٢٦٢ مليار متر مكعب سنوياً ومتوسط جملة التصرف السنوى خط عرض جونجيل ٢٣ مليار قبكون الفاقد السنوى بين هذين الموقفين ٣٤ مليار أو حوالى ١١٪ من تصرف منجلاً ولو أن الفاقد الذى يضيع بالتبعير حسابياً لا يتجاوز مiliار واحد لأن مساحات المستنقعات في المسافة بين منجلاً وخط عرض جونجيل لا يتجاوز ١٨٠٠ كيلومتر مربع التي لو ضربت مساحتها في ٦٠٪ متر الذى هو الفرق بين التبعير والمطر لأنتجت مiliاراً واحداً .

ثالثاً : الفاقد بين خط عرض جونجيل وخط عرض بيك بطول مسافة ٤٤١

كيلومتر

التصريف الماء بخط عرض بيك هو عبارة عن تصرف بحر الجبل خلف مصب قناة بيك ٢٨١ كيلو متر مسافاً إلى تصرف بحر الزراف خلف الوصلات .

واللوحة رقم ١٥ على عبارة عن سقط أفقى لوقع خط عرض بيك الذى يرصد عليه التصرف المذكور .

وقد دلت المباحث الإيدرويكية وأرصاد التصرف التي أجريت على بحر الجبل وبحر الجبل وبحر الزراف فيما بين سنة ١٩٢٧ وسنة ١٩٣٢ وفي سنة ١٩٣٦ أن هناك علاقة بين تصرف خط عرض بيك وخط عرض جونجيل والقانون الذى يربط التصرفين هو :

- (١) لنصرفات جونجلي التي تزيد عن ٥٧٤ مليون متر مكعب في اليوم .
نصرف خط عرض ييك = ١٤٥ دره نصرف خط عرض جونجلي + ٣٧
- (٢) لنصرفات جونجلي التي تقل عن ٥٧٤ مليون متر مكعب في اليوم .
نصرف خط عرض ييك = ٣٢ دره نصرف خط عرض جونجلي + ٢٤

ومن واقع أرصاد العشر سنوات من سنة ١٩٢٧ إلى سنة ١٩٣٦ يبلغ
متوسط جملة التصرف السنوي لخط عرض جونجلي ٤٣ مليار ولخط عرض ييك
١٦,١ مليار .

فيكون الفاقد السنوي بين هذين الموقعين ٦,٩ مليار أو ما يعادل ٢١,٥٪
من تصرف منجلاً (٢٦,٢ مليار) ويضيع حسائياً من هذا القدر بالتبخر ١٦
مليار (عبارة عن حاصل ضرب مساحة المستنقعات ٢٦٠٠ كيلو متر مربع في
٠,٦٠ الفرق بين المطر والتبخر) .

أما الباقى وقدره ٣٨٠ مليار فقد يجهول السبب وهو حوالى ٢٠٪ من
نصرف منجلاً .

ويمكن تعليل هذا الفاقد المظيم يتسرّب مياه بحر الجبل في المنخفضات
الواقعة بين بحيرة نبورج كيلو ٣٥٠ ومصب قناة ييك كيلو ٢٨١ لأن المسافة بين
خط عرض جونجلي كيلو ٥٤٢ وبحيرة نبورج كيلو ٣٥٠ يبعد بحر الجبل من غرب
كائبون من الميزانيات أراضي مرتفعة لا يمكن أن تنحدر منها مياه بحر الجبل .

وما يشجع على هذا الاعتقاد ما ثبته القطاعات العرضية الموضحة على اللوحة

رقم ١٦ من أن الأرض منحدرة أحدياً شديداً للترب وبعكس ذلك في الشرق.

وابها : الفاقد في بحر الجبل بين بيك كيلو ٢٨١ ورأس بافالو كيلو ٤٧

والمسافة ٢٣٤

طير من توقيع أرصاد التصرفات المدينة المأخوذة على بحر الجبل
هندبيك وعند رأس بافالو على منحني يباني أن القانون الذي يربط تصرف
الموقعين هو :

$$\text{تصرف بافالو} = \text{تصرف بيك} - \frac{٢٦٢}{٣٠} \left(\frac{\text{صرف بيك}}{٥٧٥} \right)$$

والفاقد حده الأقصى ٢٠٪ . من تصرف بيك أو ٧٪ . من تصرف منجلا
عند ما يكون تصرف منجلاً ١٢٠ مليون وحدة الأدبي ١,٥٪ من تصرف
بيك أو ١٪ من تصرف منجلاً عند ما يكون تصرف منجلاً ٣٠ مليون .

ويع أن طول هذه المنطقة يعادل طول كل من المنطقتين السابقتين فإن الفاقد
يبلغ فيها حوالي نصف الفاقد في المنطقة الأولى (بين منجلاً وجونجي) وسدس
الفاقد في المنطقة الثانية (بين جونجي وبيك) .

ومن أرصاد العشر سنوات من سنة ١٩٣٧ إلى سنة ١٩٤٧ طير أن متوسط
الصرف السنوي المار ببحر الجبل خلف مصب قناة بيك يبلغ ١١٦ مليار.
ومتوسط الصرف السنوي عند رأس بافالو ١٠,٢ فيكون الفاقد بين الموقعين
٤١ مليار منه ٩٠٠ مليار يفقد بالتبخر (حسابياً) والباقي قدره ٥٠٠ مليار
يفقد معظمها غالباً بالتسرب إلى منطقة مستنقعات بحر الغزال في الترب وجزء يسير
منه بالتسرب إلى مستنقعات بحر الزراف ثم إلى بحيرة بحر الزراف ذاته في الشرق .

خامساً : الفاقد في بحر الجبل بين رأس بافالو وبحيرة نو

دللت الأرصاد على أن الفاقد بين رأس بافالو وبحيرة نو يبلغ سنتين حوالي نصف مليار وذلك ناتج من توسيع نهر السوباط الذي يمتد خط رممه إلى كيلو ٤٠، جنوب بحيرة نو مما دعا إلى نقل موقع الأرصاد من كيلو ٣ إلى كيلو ٤٧ (رأس بافالو).

ومسألة هذا الفاقد ستكون على غاية من الأهمية في الحال النهائية لمشروع زيادة ايراد النيل الأبيض الذي سيتبدد منه بالتردد بسبب ارتفاع المناصب قدر كبير من التصرف في المسافة بين مصب الزراف ورأس بافالو مالم يتدارك ذلك بعمل جسور واقية بطول هذه المسافة.

مقارنة الفاقد :

ولسهول مقارنة الفاقد في كل قسم من الانقسام الاربعة جبرت المحنبيات البيانية على اللوحة رقم ١٧ التي توضح العلاقة بين التصرفات فيها بين منجلا ورأس بافالو.

فالخط المستقيم هو لنصرفات منجلا وهو أساس المقارنة

والخط الثاني تحته لنصرفات خط عرض جونجي

والخط الثالث لنصرفات خط عرض بيك

والخط الرابع لنصرفات الخارجة من منطقة السود عند رأس بافالو

ويتلخص أن الفرق في الاحصائيات بين الخط الأول والثاني أقل بكثير

من الفرق بين احداثيات الخط الثالث والثاني .

ولما كان فرق الاحداثيات يمثل الفاقد فواضح أن الفاقد بين جو نجلي وبيك يربو كثيرا على الفاقد بين منجلا وجونجلي .

ويلاحظ أيضا أن الخط الثاني يكاد يكون موازيا للخط الأول وهو يتربّع منه قليلا في مهدئه وهذا دليل على أن الفاقد لا يزيد بسرعة كبيرة مع زيادة التصرف .

أما الخط الثالث فيكاد يكون أفقياً وهذا دليل على أن تصرف بيك يكاد يكون ثابتاً مهما أدت منجلا أو يمفي آخر إن لبحر الجبل وشعبه بين جو نجلي وبيك مقدرة محدودة على حل التصرف فإذا زاد التصرف عن قدر معين ذهبت غالبية هذه الزيادة هباء في المستنقعات .

أما الخط الرابع الذي يمثل التصرفات المخارجة من منطقة السدود عند رأس بافالو يكاد يكون أفقياً أيضاً مثل الخط الثالث ويستدل من ذلك على أنه مهما بلغت التصرفات العالية عند منجلا يظهر تأثيرها ضعيفاً عند رأس بافالو فإن تصرف منجلا قد يزيد من ٧٠ مليون إلى ١٢٠ مليون في اليوم بينما لا يصل من هذه الزيادة أكثر من مليون واحد .

سرعة تحرك التصرفات في منطقة السدود

وما يجب ملاحظته أن سرعة تحرك تصرفات بحر الجبل في منطقة السدود غير مرتبطة بسرعة المياه ذاتها في المجرى الرئيسي ولكنها خاصة لعوامل

التهديد في المستنقعات ذاتها والمجاري المترعة من بحر الجبل والتي يمود بعضها فيصب فيه والبعض الآخر لا يمود.

مثال ذلك :-

فترة وصول تصرفات منجلا إلى جونجيل بمحاسب المسرعة تبلغ ثلاثة أيام لأن المسافة بين الموقعين ٢٢٥ كيلو وسرعة بحر الجبل حوالي ٣٠ متر ولكن الواقع أن تصرفات منجلا لا يظهر أثرها عند خط عرض جونجيل إلا بعد شهر ويرجع ذلك إلى أن تصرف منجلا شمال تمي لايسير بجميلته في بحرى بحر الجبل وهذه بل يتسرّب جزء عظيم منه في وادي علباب المتسع الوضع قطاعه على الورقة نمرة ٦ . وهناك يستغرق وقتاً حتى يمتليء حوض الوادي ومقى امتلاه في يصل إلى بحر الجبل ثانية عند بحيرة بايبو.

هذا في الجانب الأيسر . أما في الجانب الأيمن فيتسرب أيضاً جزء عظيم من مياه بحر الجبل إلى نهر آكم .

أما طريقة تقدير فترة تأخير وصول التصرف (Lag) فقد أجريت بواسطة مقارنات متعددة بين منحنيات التصرف للموقعين (منجلا وجونجيل) ووجد بالمقارنة أن هناك تناص في المقاييس الفيزيائية والمقدار الدنلي في كلا المنحنين متأخراً أحدهما عن الآخر شهراً .

النتيجة

قد أثمننا الآن شرح إيدروليكي منطق السدود في بحر الجبل من منجلا إلى بحيرة نوشراً مقتضاً في أقسامها المختلفة .

ولو أثنا لم تتمكن من تحديد مصير مقادير المياه العذبة المفقودة بالضبط ولكننا خرجنا بفكرة واضحة عن إيدروليكيه هذه المنطقة .

ويمكن تلخيص النتائج التي وصلنا إليها في البنود الآتية : -

١ - إن بحر الجبل يجاريه المتعددة ورافده بحر الزراف يمثل منظماً للتصرف يمد التيل الأبيض بإراد يكاد يكون ثابتاً في كافة السنين وقدره حوالي ١٤٠ مليار متر مكعب سنوياً مما كان بإراد التهر عند منجلاً .

٢ - قطاع بحر الجبل الطبيعي ذو مقدرة محدودة على حل التصرف وهذه المقدرة تختلف في الواقع المختلفة فيما هي ٦٥ مليوناً بين منجلاً وبور نجباها أقل من ٢٠ مليوناً بين بور وبابيو ثم ترتفع ثانية إلى ٤٠ مليوناً بين بابيو وبيك .

كما أن مجموع مقدرة بحر الجبل والزراف خلف القطوع تبلغ حوالي ٤٠ مليون يومياً .

٣ - انه بتقسيم طول بحر الجبل في منطقة السود إلى ثلاثة أقسام متساوية .

الأولى : من منجلاً إلى خط عرض جونجي

الثانية : من خط عرض جونجي إلى خط عرض بيك

الثالثة : من خط عرض بيك إلى بحيرة نو

لاتفاق أن الفاقي في المسافة الأولى عبارة عن ٢٦٪ وفي الثانية ٦١٪ وفي الثالثة ١٣٪ من مجموع فقد المنطقة رغم تساوى المسافات في الطول وبذا

كانت المنطقة الوسطى أكثرهم خطورة في فقدان المياه.

ولا يتبدّل إلى الدهن من هذه النتائج أن المسافة الثالثة وهي الأخيرة أكثر مقدرة على حل التصرف من المسافات الأخرى وأنه إذا عولجت المسافة الأولى والثانية فلا جلبة لعلاج المسافة الثالثة. كلا. فإنه لما كانت التصرفات التي تصل لترف هذه المسافة الأخيرة تكون قد هبطت إلى حوالى ٣٠٪. من تصرفات منجلاً فان نسبة الفاقد طبعاً تقل. أما إذا فرض ووصلت تصرفات منجلاً كاملاً بغير انتهاض إلى خط عرض ييك فان الفاقد في المنطقة الثالثة قد يزيد زيادة عظيمة لأن مقدرة قطاعات بحرى الجبل والزراف على تحرير التصرف محدودة كما سبق القول بحوالى أربعين مليون متر مكعب في اليوم.

فإذا أريد تهريب الفاقد كلياً لتعين أن يبدأ العلاج من منجلاً أي من مبدأ منطقة السدود.

و قبل أن تقوم بسرد المشروعات المختلفة للحصول على الكيارات الازمة لتكميلة احتياجات أقصى التوسّع الزراعي في مصر يجب أن محمد أولاً طلباتنا التئائية والموقنة عند منجلاً.

حصة النيل الأبيض في إيراد النهر الطبيعي في الصيف ٥٦ مليار أند أسوان في الوقت الحاضر يضاف إلى ذلك ٥٧ مليار عبارة عن احتياجات التوسّع الزراعي المستقبلي البعيد وهي المطلوب الحصول عليها من منابع النيل الأبيض كاذكنا في مستهل كلماتنا فيكون المجموع ١٤ مليار عند أسوان وهو ما يعادل

١٧٥ مليار عند الملاكى أو ٢٠ مليار عند منجلا وهذا التصرف يجب مروره في مصر ١٩٢٢ يوماً بين ٢٥ ديسمبر و ١٠٥ يونيو (أى يعدل ١٠٥ مليون يومياً).

وبالاطلاع على اللوحة نمرة ٨ يتضح أن متوسط تصرف مصر الجبل في هذه المدة هو ٦٥ مليون فـكأن الامر يحتاج الى ٤٠ مليوناً يومياً أخرى لا يمكن تدبيرها إلا بواسطة إنشاء خزانات على البحيرات الاستوائية.

هذا مع العلم أن هناك سنوات تصرفها منحط جداً كسنة ١٩٢٣ التي يبلغ متوسط التصرف فيها ٣٠ مليوناً فقط وفي هذه الحالة يحتاج الحال لتدبير ٣٥ مليوناً أخرى بواسطة إنشاءات المذكورة.

هذه هي طلباتنا في المرحلة النهائية للتوسيع الزراعي أى عند ما يكون المتزرع ١٠٠٠٠٠٠٠ فدانًا وطبعي أن تدبير الاحتياجات النهائية لابد وأن يسير على عدة مراحل تمشياً مع التدرج الطبيعي في التوسيع الزراعي بمصر ولتكن الخطوة التالية بعد جبل الأولياء هو تدبير حوالي ٢ مليار أى ما يوازي خزان كفرنان جبل الأولياء.

وقد فكر في امكان الحصول على هنا المقدار بعلاج منطقة السدود بأحد الوسائل الآتية :

- ١ - توسيع مجرى مصر الجبل وتمسيقه وهذا يكاد يكون مستحيلاً نظراً لقدرة الكراكات المحدودة على التوسيع منها كان نوع هذه الكراكات إذ أن قطاع المجرى الذى يتسع لمروء ١٠٥ مليون فـاليوم يكون عرض قائم

حوالى (١٥٠ متر) وعنه (٥٥٠ متر) خصوصاً وأن المجرى كثير التعارضات أى أن هذا العمل يحتاج الأمر فيه إلى إنشاء مجرى جديد وقدر المكبات اللازمة لهذا التوسيع بنحو ٥٠٠ مليون متر مكعب .

٢ - عمل جسور مرتفعة على جانبي بحر الجبل لتحديد مجرى المياه ولمنع المياه من الخروج من المجرى المحدود بهذين الجسرتين إلى المستنقعات حيث تفقد .

٣ - عمل تحويلة لبحر الجبل خارج منطقة السدود بقطاع كاف لتغريب التصرف اللازم لاحتياجات مصر في فترة الصيف حلاؤة على مقدمة قطاع بحر الجبل الحالى على حل التصرف بأقل نسبة من الفاقد أى أن التصرف في حالة عمل التحويلة يمر على قسمين - قسم من بحر الجبل ذاته ويبلغ حوالى ٤٠ مليون في اليوم والجزء الباقي من طريق التحويلة .

والمشروعات الثلاث التي درست بمعرفة الوزارة لزيادة إيراد مصر الصيفي بواسطة تجنب معظم الفاقد بمنطقة السدود هي :

١ - مشروع تحويلة فيفينتو بيبور .

٢ - مشروع تحويلة جو نخيل .

٣ - مشروع عمل جسور لبحر الجبل .

و قبل أن نبدأ في إيراد شرح مختصر لك كل من هذه المشروعات الثلاث فريد أن نوضح لحضراتكم أن وظيفة مستنقعات منطقة السدود في تبديد كميات كبيرة من المياه ليست للضرر وحسب إذ لو لم توجد هذه المنطقة لكانت تصرفات

النهر في الفيضان أكبر منها في الوقت الحاضر مما يزيد في خطورة الفيضانات المرتفعة في مصر ويعرض الوجه البحري للخطر محققاً.

وهنا وجه الخطر في علاج هذه المنطقة إذ أن أي مشروع لتجنب الفاقد أو سدمه في منطقة السدود سينشأ عنه ليس فقط زيادة تصرف الصيف الذي تحتاج إليه مصر بل أيضاً زيادة تصرف الفيضان الذي يهدّى ضرراً خطيراً محققاً على مصر.

إذن فـأى مشروعات تتوجه لزيادة إيراد مصر الصيفي عن طريق منطقة السدود بدون فاقد أو بأقل فاقد يمكن يتعين أن تتناول أيضاً معالجة الحالة لاققاء فيضان مرتع.

ففي الوقت الحاضر تؤدي منطقة السدود وظيفة الاستنجدية التي تتعصّل كثبات كبيرة من المياه حيث تفقد فيها. ويجب أن تستمر هذه المنطقة في تأدية وظيفتها هذه المفيدة في الفيضانات المرتفعة. أما في الفيضانات الواطنة فلا يسمح بترك قطرة من المياه تفقد فيها.

وهذه التواعد يمكن تحقيقها أيضاً بتنظيم إطلاق المياه والتحكم في التصرف الخارج من بحيرة البرت وذلك بإنشاء خزان على بحر الجبل عند منفذه من البحيرة. ويكون ارتفاع التخزين بالبحيرة سبعة أمتار وسعة خزانها أربعين ملياراً وربما تسع أمتار لتسع ٥٠ ملياراً وليس هذه الأربعين أو الخمسين ملياراً بلازمة لمصرف سنة واحدة ولكنها تخزين احتياطي لتلبية احتياجات الصيف التي سبق القول بأنها ٥٧ مليار في السنة ولقابلة طوارئ السنين المنحطة التي قد تأتي متالية.

لقد ذكرنا في موضع آخر أنه لمواجهة أقصى توسيع زراعي في مصر يحتاج الحال لنصرف ٢٠ مليار عند منفذ بحر الجبل من بحيرة البرت يجب أن يضاف إليها نحو ثلاثة مليارات مطلوبة دامماً للأغراض الملاحية بمنطقة السدود بخلاف ثلاثة مليارات ونصف مفروض الحصول عليها من بحاري السيول الواقعة بين منفذ البحيرة ومنجلاً للأغراض الملاحية أيضاً.

ومعنى علم أن رقم الـ ٢٣ مليار يتفق مع متوسط تصرفات بحر الجبل عند منفذه من بحيرة البرت فبفرض إقامة الخزان على البحيرة سوف يكون المخزون في كل عام عبارة عن الزيادة في التصرف الطبيعي عن هنا المقدار المطلوب (٢٣ مليار) والكشف المبين باللوحة ١٧ مكرر بين التصرفات الفعلية في مدة ٣٠ سنة من سنة ١٩٠٤ إلى سنة ١٩٣٦ من عند منفذ بحر الجبل من البحيرة ومقدار ما يمكن تخزينه وحالة الخزان في نهاية كل عام سواء كانت بالزيادة أو بالنقص ومنه يتبيّن أنه إذا أتت فترة من الزمن كالتاليين سنة الماضية لكان خزان بحيرة البرت عاجزاً عن الوفاء بالحاجة في سنوات عدة مثل سنة ١٩٢٩ و ١٩٣٠ و ١٩٣١ و ١٩٣٢ . لأن جموع التصرف الفعلى التبر في سنة ١٩٢٥ كان (١٧,٩ مليار فقط) . فلأجل سحب ٢٣ مليار يجب أن يكون موجوداً بالخزان (٥١ مليار) بينما ان الصافي بعد السحب الذي كان آخره في سنة ١٩٢٨ هو (١,٢ مليار) فكأن العجز يصبح (٣٩٦ مليار) في سنة ١٩٢٩ و (٢٧,٧ مليار) في سنة ١٩٣٠ و (٥٥٠ مليار) في سنة ١٩٣١ و (١,٧ مليار) في سنة ١٩٣٢ .

كما وأنه إذا تلت السنوات ذات الإيراد المنحط من سنة ١٩٢٠ إلى سنة ١٩٣٤ سنوات أخرى مثلها لا أصبح الخزان عديم الفائدة .

واملل الطبيعي لذلك أن خزان بحيرة البرت يجب إما ان يلتحقه خزان آخر
يسد هنا النقص كفزان على بحيرة كيوجا أو غيرها أو تخفيض الطلبات وجعلها
مثلاً ١٩ مليار بدلاً من ٢٠ مليار .

المشروعات التي طرحت على بساط البحث ثلاثة

الأول مشروع فيفينو بيبور VEVENO PIBOR

أول من فكر في هذا المشروع هو المستر براد على أثر مشاهداته في فيضان
سنة ١٩١٧ العالى بانطلاق مياه بحر الجبل متوجهة للشرق وتتبعها خور الفيفينو
ومنه إلى نهر البيبور الذى هو أحد روافد نهر السوباط .

ومما شجع على دراسة هذا المشروع بتحويل جزء من ايراد بحر الجبل المفقود
في المستنقعات عن طريق هذه الآثار جفاف مقطها فى الفترة بين ١٥ ديسمبر
و١٥ أبريل أى لمدة أربعة أشهر كاملة كما هو واضح على المنهى البيانى رقم ٨
مكرر لتصريف نهر السوباط .

دراسة المشروع :

وقد ثبتت الدراسة بين سنة ١٩٢٨ و ١٩٣٠ على الأساس الآتى (راجع
اللوحة رقم ٤) .

(١) متوسط تصريف بحر الجبل عند بور في الفترة المناسبة أى من ٢٥
ديسمبر وأخر يونيو (خلف الجبزة ٧٥٠ متر مكعب ينحصر منه ٣٥٠ متر مكعب
للمشروع والباقي ٤٠٠ متر مكعب ينحصر ببحر الجبل الأصل) لعدم تعطيل

الملاحة النهرية ولأن هذا القدر من التصرف يصل إلى بحيرة نوباتل فاقد في الطريق.

(ب) تنشأ قناة جديدة بطول حوالي ١٢٨ كيلومتر مبدأها عند بلدة الجيزة ونهايتها عند الطرف العلوي لنهر الفيفينو بقطاع يكفي لصرف قدره ٣٥٠ متر مكعب.

(ج) يدخل مجاري نهر الفيفينو بطول حوالي ٨٢ كيلومتر من مبدأ الخور إلى نقطة مصبها في نهر بيبور عند محطة بيبور بقطاع مساو لقطاع المسافة السابقة.

(د) تسير المياه بجري البيبور يحسب حالته الراهنة من محطة بيبور إلى بلدة أكوبا بطول ١٩٧ كيلومتر لأن قطاع النهر في هذه المسافة كاف للصرف المطلوب.

(هـ) تصل وصلة بطول ٤١ كيلومتر لا يصل نهر البيبور بخور نياندينج (Nyanding) وتعديل مجاري خور نياندينج ليحصل تصرف قدره ١٥٠ متر مكعب في الثانية بطول مسافة ١٨١ كيلومتر بين أكوبا ومصب الخور في نهر السوباط خلف محطة ناصر وذلك للأسباب الآتية:

١ - ضيق قطاع نهر البيبور في مسافة ١٢٤ كيلو متر مخصوصة بين أكوبا ومصب نهر بارو وعدم إمكانه حل أكثر من ١٥٠ متر مكعب في الثانية.

٢ - وجود مستنقعات تكتنف نهر البيبور في المسافة السالفة الذكر مما يساعد على قد كبات من الماء فيها لو زاد تصرف النهر عن طاقته.

٤ - زيادة الناقد في المسافة المذكورة بسبب تحويل المياه بالراجح في الأجناس السفل لروافد الأربعة التي تصب في نهر البيور.

القطاع التصنيعي للقناة

القطاع الذي يكفي لنصرف قدره ٣٥٠ متر مكعب هو عرض قاع ٧٠ متر والميل الجانبي $\frac{2}{3}$ سمل الماء ٥ متر السرعة حوالى ٩٦٠ في الثانية.

الأعمال الصناعية

أم عمل صناعي يتعلق بهذا المشروع هو إقامة قنطرة على بحر الجبل عند الجبزة لرفع مناسبات تجاريق النهر بنحو ٣٠٠ متر حتى يمكن إمداد القناة بالمناسبة الازمة.

أما القنطرة فتشتمل على فرعى بحر الجبل الذى يفصلهما جزيرة عرضها ٦ كيلومترات سيقام عليها جسر يربط قسمى القنطرة ببعضهما بارتفاع ٥٥٠ متر مكعب لأن مناسبات الجزيرة منخفضة ..

وبالنظر لكون الجسر سيتحمل فرق توازن مثل القنطرة فيتطلب ذلك صيانته بالدبش من الآمام والخلف كما أنه يجب تقويته بمحصنة داخلية من الخوازيق (Corewall) .

أما الأعمال الصناعية الثانوية فهي إقامة قنطرة فم القناة وثلاثة عبارات على المجرى الأول عند كيلو ٤ والثانى عند كيلو ١٥٦ والثالث عند كيلو ١٩٠ (يراجع القطاع الطولى رقم ١٨).

(١) تكاليف المشروع :

قدر تكاليف الأعمال الصناعية بنحو ٣٤٠٠٠٠٠ جنيها منها .

| | |
|---------------------------|---------------------|
| للتنطرة وبها هويس | ١٧١٠٠٠ جنيها |
| الجسر الموصل للتنطرين | ٦٠٦٠٠ جنيها |
| قاطرة فم القناة وبها هويس | ١٤٥٠٠ جنيها |
| الهدارات الثلاثة بأهوسها | ٩٠٠٠ جنيها |
| | <u>١٩٦٠٠٠ جنيها</u> |

وهذه التقديرات على أساس ٥٠٪ زيادة عن تكاليف الأعمال الكبرى المائلة لها في القطر المصري .

(ب) أعمال الحفر والردم :

أما أعمال الحفر والردم فتكاليفها حوالي ٧٥٠٠٠٠ ره جنيها على أساس أن مكبات الحفر تبلغ ٩٥ مليون متر مكعب بسعر ٥٠ مليون لتر الواحد وهذا السعر مناسب بنسبة سعر الحفر والردم بالكراكات في القطر المصري الذي يصل حوالي ٤٠ مليون أي أن المشروع يتطلب حوالي ٨ مليون جنيها بخلاف تكاليف مشروع خزان بمحيرة البرت .

النتيجة :

إذا سلمنا أن الفاقد في تحويلة الفيدينوببيور بـ ٣٠٪ من التصرف عند مأخذنا مع العلم بأن طول التحويلة من مأخذنا عند جزيرة إلى مصب السوباط

عن طريق نهر بارو ٩٠٠ كيلومتر وعن طريق خور نياندينج ٨٤٧ كيلومتر فان
تصرف ٣٥٠ م³ في الثانية عند المأخذ يصل عند مصب السوباط ٢٥٠ متر مكعب
فقط يوازي ٢ مليار عند الملأكال أو ٦١ مليار عند أسوان . أو ١٨٠٠ على
الأكثر إذ اعتبرنا الفاقد ٢٠٪ في التحويلة .

وهذه التحويلة لا تكون ذات ظائف إلّا في مدة أربعة شهور بين ١٥ ديسمبر
و ١٥ أبريل لأن فيضان السوباط وفروعه يبدأ مباشرة بعد ١٥ أبريل . وفي
باقي السنة لا تصل تحويلة فيفينو سوى التصرف اللازم للملاحة .

الثاني : مشروع جونجلي لوحدة نمرة ٢

قناة السود :

أول من فكر في مشروع إنشاء قناة من بور لمصب السوباط شرق منطقة
السود هو السيد وليم جارستن (مستشار الوزارة حوالي سنة ١٩٠٠) .

وقد تقدم بهذه المبادرة السيد روبرتس (المفتش العام لري السودان) في سنة ١٩٤٥
بمشروع مبدى للأول يتناول عمل قناة من بور لنهاية مبدأ بحر الزراف العلوي
على أن يصدر تمدّيلاً بحر الزراف من النقطة السالفة الذكر إلى مصبه
بالنيل الأبيض .

أما المشروع الذي يتناوله بعثنا الحال هو عمل قناة تبدأ من جونجلي أي
شمال بور بنجر ٨٠ كيلومتر حتى مبدأ الزراف العلوي ومن هذه النقطة تسير
القناة في الحد الشرقي لمستعمرات بحر الزراف إلى أن تصبه في النيل الأبيض
عند مصب الزراف وطول هذه القناة ٣٠٧ كيلومتر وتميل مناقد من هذه القناة

إلى بحر الزراف في نقطتين أحدهما عند خور فاير عند الكيلو ٢٠٦ والأخرى عند خور «بان» عند الكيلو متر ٣٦١ تساعد بحر الزراف في حل جزء من تصرف القناة وبذلك يقل قطاع القناة خلف هذه الوصلات.

والمشروع الثالث يمتاز عن المشروعين السابقين في قصر طول القناة وذلك لاستعمال نهر آكم الذي أثبتت المساحات الجوية أن عبراه يفوق بحر الجبل في الاتساع كأن الأرصاد التي عملت في أكتوبر سنة ١٩٣٢ أثبتت أن تصرفه يصل إلى ٥٧ مليون متر مكعب في اليوم.

برنامج المشروع :

المقترح تنفيذ المشروع على مراحلتين:

المرحلة الأولى :

كي يمكن إيجاد خط ملائم كامل بين جونجلي والنيل الأبيض عن طريق بحر الزراف وهو ملائم في الوقت الحالى يحفز أولاً بحري بعرض ١٩ متراً ليحمل تصرف قدره ١١٣ مليون متر مكعب في الثانية من نقطة جونجلي إلى وصلة الزراف العلوى بطول حوالى ١٠٠ كيلو متر.

الخطوة الثانية من هذه المرحلة تتناول توسيع القناة السالفة الذكر وجعلها بعرض ٤٢ متراً لتحمل تصرف قدره ٢٢٠ مليون متر مكعب في الثانية وتكلفه خفر باق طول التخويلة من مبدأ الزراف العلوى حتى النيل الأبيض وقد استقر الرأى على تحديد هذا التصرف للمرحلة الأولى وهو القدر الذى يكسبنا نحو الاتنين مليار عند

ملاكـل المـالـة لـكـبـ مـشـرـع «ـفـيـفـينـوـ بـيـبورـ» حقـ تـسـهـلـ مـقـارـنـةـ التـكـالـيفـ
بـيـنـ الـمـشـرـوعـينـ .

المرحلة الثانية :

تناولـ زـيـادـةـ التـصـرـفـ إـلـىـ ٣٣٦ـ مـتـرـ مـكـبـ فيـ الثـانـيـةـ بـاـحـدـيـ وـسـيـلـيـنـ إـمـاـ
بـتوـسـيـعـ قـطـاعـ القـناـةـ إـنـ أـمـكـنـ أوـ باـشـاءـ قـناـةـ مـواـزـيـةـ لـقـناـةـ الـأـوـلـيـ وـقـدـ كانـ مـقـدـراـًـ
فيـ تـحـديـدـ هـذـاـ التـصـرـفـ أـنـ يـمـكـنـ الـحـصـولـ بـهـ عـلـىـ مـكـبـ قـدـرـهـ ٥٣ـ مـلـيـارـ عـنـ
المـلاـكـلـ بـدـونـ اـحـتـيـاجـ لـعـلـمـ جـسـورـ لـبـحـرـ الجـبـلـ بـيـنـ منـجـلاـ وـبـورـ عـلـىـ أـسـاسـ أـنـ
هـذـهـ المـسـاقـةـ يـمـكـنـهاـ تـغـيرـ تـصـرـفـ قـدـرـهـ ٧٥ـ مـتـرـ مـكـبـ فيـ الثـانـيـةـ بـفـاـقـدـ لـأـيـ زـيـادـ عـنـ
٤ـ٪ـ وـلـاـ كـانـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـصـرـفـ قـدـرـهـ ٣٣٦ـ فـيـ قـناـةـ جـوـنـجـيلـ يـتـطـلـبـ مـرـوـرـ حـوـالـيـ
٩٠٠ـ مـتـرـ مـكـبـ فيـ الثـانـيـةـ عـنـدـ منـجـلاـ فـوـاضـعـ أـنـ هـذـهـ الـمـرـاحـلـ تـسـتـازـ عـلـىـ جـسـورـ
لـبـحـرـ الجـبـلـ فـيـاـ بـيـنـ منـجـلاـ وـبـورـ لـمـعـ الفـاـقـدـ الـكـبـيرـ .

الإـرـادـ المـائـيـ :

ظـهـرـ مـنـ الـمـبـاحـثـ وـالـأـرـصـادـ الـتـىـ عـلـتـ بـيـنـ سـنـةـ ١٩٢٣ـ وـسـنـةـ ١٩٣٦ـ مـاـيـأـنـىـ:
أـولـاـ :ـ أـنـ مـشـرـعـ القـناـةـ يـمـكـنـهـ أـنـ يـعـدـ النـيلـ الـأـيـضـ عـنـدـ المـلاـكـلـ بـتـصـرـفـ
إـضـافـقـ قـدـرـهـ ٤٢ـ مـلـيـارـ فـيـ الـمـرـاحـلـ الـأـوـلـيـ وـ٥٣ـ مـلـيـارـ فـيـ الـمـرـاحـلـ الثـانـيـةـ
فـيـ المـلاـكـلـ .

ثـانـيـاـ :ـ عـلـىـ التـقـدـيرـ عـلـىـ أـسـاسـ حـسـابـ مـتوـسـطـ التـصـرـفـاتـ فـيـ ١٤ـ سـنـةـ مـنـ
سـنـةـ ١٩٢٣ـ إـلـىـ سـنـةـ ١٩٣٦ـ وـاتـضـعـ مـنـهـ إـمـكـانـ تـفـيـذـ الـمـرـاحـلـ الـأـوـلـيـ بـدـونـ الـحـاجـةـ
إـلـىـ خـرـانـ بـحـرـةـ الـبـرـتـ .

غير أنه يبحث حالة كل سنة من الأربع عشر سنة المذكورة على حدة
ظاهر الآتي :

- (١) سنة مثل سنة ١٩٢٢ وسنة ١٩٣٣ تكون القناة عديمة الفائدة .
- (ب) سنوات مثل سنة ١٩٢٤ و ١٩٣٦ و ١٩٢٥ تكون الفائدة ٩٠ مليار فقط أى حوالي ٤٠٪ من المطلوب .
- (ج) تفاوت الفائدة في القسم سنوات الباقية بين ٤٠ و ١٠٠٪ .
- وعلى هنا أصبح من الخطورة الاقدام على تنفيذ مشروع القناة إلا بعد إنشاء خزان بمحبة البرت كاسبيق تقدر في مشروع النيفينوبيبور لأنه في سنة مثل سنة ١٩٢٢ أو سنة ١٩٣٣ يأتى الإيراد الصيفي بعجز مقداره (٣٧٥٠ مليون) عبارة عن (٢ مليار) فقص في التهار الطبيعي حسب الحالة الحاضرة و(١٧٥٠) مليوناً كان مفروضاً الحصول عليها من المشروع في المرحلة الأولى .

تصميم القناة :

- ١ — التصرف ٢٢٠ متر مكعب في الثانية للمرحلة الأولى .
- ٢ — عرض القاع ٤٢ متر عند قنطرة الفم ينقص تدريجياً لغاية ٣٨ متر عند نقطة اتصال القناة بجري الزراف كيلو ٢٠٦ عند خور فامير وبعد ذلك تكون القناة بعرض ٢٧ متر لغاية كيلو ٢٦١ ثم ١٩ متر من كيلو ٣٦١ عند خور «بان» إلى النهاية كيلو ٣٠٧ لأن بحر الزراف عند خور فامير يقبل تصرف إضافي قدره ٥٠ متر مكعب في الثانية وعند خور «بان» يقبل تصرف إضافي قدره ٤٠ متر مكعب في الثانية .

٣ - السرعة تختلف من ٩٠ متر إلى ٩٥ متر وهي تساوى أعظم سرعة رصدت ببحر الجبل بين بور وبجيرة تو مما يجعلنا في اطمئنان على أن المجرى سوف لا يتعرض للتأكل خصوصاً وأن هذه السرعة هي التي ظلت مجرى الجبل على توالى السنين .

٤ - اهتمامات القاع وسطح المياه تختلف من ٥٦ سنتيمتراً إلى ٧ سنتيمتر في الكيلومتر .

٥ - جمل عمق المياه ٥ متر بصفة ثابتة حتى نضمن عدم نمو الحشائش وخصوصاً البردي الذي لا ينبع في عمق ٣ متر . ويمكن ملاحظة أنه روحي في تصميم الترعة كا هو واضح على القطاع الطولى لوحة نمرة ١٩ أن مناسبات المياه خفضت تحت مستوى أرض الزراعة فيما عدا أمام موقع المدار نمرة ١ ونمرة ٢ حيث أن منسوب المياه يلو عن الزراعة بمقدار لا يستهان به وذلك بقصد التوفير في مكبات حفر القناة بما يوازي ١٠٪ من جموع مكبات الحفر . إلا أنني أنصح بتنحيفها لأن بقاء المناسبات عالية بهذا المقدار فيه خطورة لفيضان المياه لای غرض من الأغراض علاوة على زيادة الفاقد بطبيعة الحال في حفظ مناسبات عالية بدون بور .

ويمكنا أن نستنتج مما ورد في كتاب ضبط النيل أن هناك سياسة موضوعة من زمن لتجفيف منطقة السدود واستثمارها واليكم ترجمة ماورد في الصفحة ٢٣٥ بالنص .

يمجدونا أن نورد كلة وجذرة عن التوسيع الذي ينتظر حصوله في المستقبل .

يعلم مما تقدم أن منطقة السدود ستحرم في بعض السنين حرماً على الماء التي تساعد على إعاء مأفيها من مختلف النبات وأن ما يصلها من الماء في السنين الأخرى لن يتجاوز القدر الذي دعن الحاجة وهذه المنطقة متراصة الأطراف وأراضيها بالنظر إلى موقعها ومناخها ومياه أمطارها أئمن من أن ترك مستنقعات على القوام ظلت تتقدّر في المستقبل أن تصرف المياه من جانب عظيم منها بمحض جزء من المياه الزائدة عن الحاجة خزان بحيرة البرت .

وما يساعد يومثلا على إعاء هذا التصرف - مباشرةً أعمال الموازنة على بحيرة فكتوريا حتى يتسمى منع مياه هذه البحيرة العظيمة من الانحدار إلى بحيرة البرت في الفترة الحرجة من موسم الفيضان - فإن مجرد ارتفاع بسيط في منسوب بحيرة فكتوريا يعادل تسعين مليارات كثيرة من الأمتار المكعبة من الماء وهي أحكم التوفيق بين عمل البحيرتين مما أصبح من المتيسر استجاع كل المياه التي تصب الآن سدى منطقة السدود في سق الفيضانات العالية ومن ثم تزول المستنقعات من تلك البقاع تماماً .

ولذا كان من المتحمل أن تصيب هذه البقاع أرضًا مشتركة وليس هناك ما يحمل على الارتكاب في أنها سوف تحول إلى إقليم ذي مراح خضراء أو مزارع نافعة أو غابات فسيحة بدلًا من بقاياها كما هي الآن غياثاً وبيئة لا ينحو فيها إلا البردي والبعوض .

وعليه فسيشهد السودان القاصي وأوغندا (حيث تقع بحيرة البرت) تمهيداً فيما لها من التأثيرات في مياه النيل فيستمر الحسن منها وهو تخفيف وطأة الفيضانات العالية ويزول السوء وهو اضاعة المياه النافمة لمصر ولم تكن البلاد

المصرية فيما مضى تهم بضياع هذه المياه إذ كانت خالية من الزراعة الصيفية.
أما الآن فقد تغيرت الأحوال وأصبحت البلاد تتطلب المزيد ثم المزيد من
المياه الصيفية

فينبغي إذاً أن يمنع الضياع ويتحمّل القريب العاجل اتخاذ التدابير لخزن
الماء خزانًا وافيًا حتى يتسع للقطر المصري القيام بما يقتضيه تزايد سكانه وهذا
يتم بإ يصل الماء الزراعي إلى حده الأقصى (كتاب ضبط النيل)

تكليف المرحلة الأولى من المشروع

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| جنيه | |
| ٣٨٠٠٠٠ | ١ - ٦٥ مليون متر مكعب للخزف والردم |
| ٥٠٠٠٠ | ٢ - أعمال صناعية (قطعة قم وهداين الخ) |
| <u>١٠٠٠٠</u> | ٣ - أحياط لـأعمال متنوعة حوالي ٣٪ |
| ٤٤٠٠٠٠ | |

وقدرت تكليف البند الأول وهو ألم بند على أساس أن ثمن الكراكات
التي يستلزمها تنفيذ هذا المشروع هو ١٥٠٠٠٠ جنية - أما الباقي فسيستهلك
في ثمن الزيوت والصيانة والمستخدمين الخ. ومتوسط تكليف المتر المكعب
 حوالي ٦٠ مليجاً يقابلها حوالي ٤٠ مليجاً السعر في أعمال الكراكات في القطر
 المصري والفرق يساعد على تنفيذ الصلوبات التي تنشأ في منطقة نائية مثل هذه.
أما الأعمال الصناعية قد فرض عليها بالأسمدة المسلاح على أن تنقل أدواتها
 من جبل الأولياء لأنه أوضح من البحث أن التربة في هذه الجهة لا تصلح لعمل
 طوب جيد منها وأن الأحجار لا توجد إلا في جبل الزراف الواقع عند مصب

نهر الزراف ويتعدى فتح محاجر في هذه الجهة واستغلالها لأن المنطقة موبوءة بناموس الملاريا .

تكليف المرحلة الثانية من المشروع لصرف قدره ٣٣٦

لتعمير توسيع الترعة في جموع طولها متران :

أولاً - عمل مجرى جانبي بعرض ٢٠ متر بطول ٢٠٦ كيلومتر الأول أى بطول المسافة التي عملت القناة فيها بعرض مختلف من ٤٢ إلى ٣٨ .

ثانياً - توسيع المسافة الباقية وطولها حوالي ١٠١ كيلومتر بقدار ١٢ متر لأنه لو أريد توسيع المسافة الأولى بالكراكات لتضاعف مكب المفر بسبب ضرورة ترحيل أحد الجلسين خصوصاً وأن كفادة الكراكات في القاء الناجع محدودة لترجمة سبق نحفرها بعرض قائم ٤٠ متر خصوصاً وأن المسافة بين محور القالع وأخر نقطة لإنقاء الأتربة هو ٣٩ متر كما هو موضح على القطاع العرضي رقم ١٩ .

وتكليف هذه المرحلة الثانية هي :

جنيه

٤٠٠٠٠٠) ١ مليون حفر ورد

٢) إقامة جسر أيسير بمجرى نهر آتم أمام موقع قنطرة الفم ٥٠٠٠

٣) أعمال صناعية للمجري الجديد ١٨٠٠٠

٤) كبارى وأعمال صناعية أخرى ٧٠٠٠

٤٣٠٠٠٠

يضاف إلى ذلك تكاليف إنشاء جسور لبحر الجبل بين بور و منجلا وقدر بنحو ٣٠٠٠٠ جنية فتكون جملة المرحلة الثانية هي ٢٦٠٠٠٠ جنية .

التمويلات :

ملحوظة — لم يدخل ضمن تكاليف المشروع أى من نوع التمويلات فقط أدرج ضمن مقاييس الأعمال إقامة كبارى ومعادى لنقل الأهالى والماشية من طرف إلى آخر ويقال أن هناك بعض أراضى المراعى التى تملوها عادة مياه المستنقعات ستتحول بطبيعة الحال الجهة الشرقية من القناة وهذه الأراضى تحتاج لنهرها بالمياه فى الوقت الذى لا تؤثر على طلبات مصر كاً أنه توجد مساحات ضئيلة متزرعة شرق الزراف ستتدخل فى مجرى الترعة الجديدة فهذا أيضاً تحتاج لتمويل بسيط .

و هذه النقطة ستصير بحثاً فى الوقت المناسب ومناقشتها مع حكومة السودان مع العلم بأن الحاصلين الذى تلتقطها هذه الأرض لا تتوال إلا على المطر .

الثالث : مشروع عمل جسور حافظة لمياه بحر الجبل

بین منجلا وبحيرة نو

مناعة الجسور :

أن الشعور الذى كان سائداً باستحالة عمل جسور غير قابلة لنفاذ المياه بكثرة بسبب وجود الطبقة الطينية المائمة الذى تثبت فيها جذور البردى تبدد بعد أن قامت مصلحة الرى في السودان بعمل تجارب متعددة بين سنة ١٩٣٤ وسنة ١٩٣٧ .

ومن المدهش أن التجارب دلت على تساوى درجة عدم النفاذ للمياه في الجسور التي أقيمت بأترية نظيفة والجسور التي عملت بأترية مخلوطة بالأعشاب وخلافه.

وهذا مما شجع المصلحة على عمل تجارب متعددة وأآخرها في بونيه سنة ١٩٣٧ حيث عرض حوض التجربة لفرق توازن ٣٠ متر وقد تتجزء منه فاقد قدره $\frac{1}{6}$ متر مكعب من المياه في كل طول تجرياً.

فلو فرضنا أن مجموع أطوال الجسور التي ستقام حوالي ٩٠٠ كيلومتر فيكون مجموع الفاقد لا يتجاوز ١١٣٠٠٠ متر مكعب في اليوم وهذه كمية ضئيلة جداً بالنسبة للتصريف المقدر ثمنه وهو حوالي ٧٠ مليوناً يومياً.

مكعب الجسور :

لأجل تحديد كمية المكعب اللازم لإنشاء أي جسر في هذه المنطقة عملت تجربة بأن أنشأ جسر بالقرب من بحيرة نوب بواسطة السكرابلات وبطول ٥٠٠ متر حسب القطاع الآتي :

- ١/٤ متر عرض الجسر من أعلى
 - ٢/٤ « ارتفاع الجسر فوق منسوب المياه
 - ٣/٤ « ارتفاع الجسر فوق مستوى أرضه
 - ٤/٤ « الميل الجانبي من داخل الجسر
 - ٥/٤ « الميل الجانبي من خارج الجسر
- واتضح منه أن مكعب الحفر ١٩,٤٠٠ متر مكعب

وأن مكتب الردم بعد المبوط ٣٤٣٠٠ متراً مكتب .

أى أن التضخم وصل إلى ٢٠٪.

تخطيط الجسور :

تبين اللوحة نمرة ٢١ التخطيط المقترن لهذه الجسور الواقية وما يتطلبه اعوجاج المجرى من جمل المسافة بين الجسر الائمن والأيسر أحياناً ٤ كيلومتر وأخرى ٣ كيلومتر وأضطرار المصمم لهذه الجسور جعلها بقطاع كاف لمواجهة فرق التوازن الذي يصل أحياناً ثلاثة أمتار خصوصاً متى بعد موقع الجسر عن المجرى الحالى لشدة انحدار الأرض وبالأخص في البر الأيسر كما يشاهد من القطاعات الموضحة على اللوحة نمرة ١٦ .

طول الجسر :

فإذا ماطبقنا هذا التخطيط المقترن على المسافة بين بمحيره نو وموقع خط عرض جونجيل فقط بصرف النظر عن المسافة بين جونجيل ومنجلة التي تقادها محبد لأمكن عمل جسور واقية بطول ٣٩٤ كيلومتر لمسافة مقاسة على المجرى الحالى المتدرج طولها ٥٣٦ كيلومتر أى بفرق ١٤٢ كيلومتر .

طريقة إنشاء الجسور :

لامكان إنشاء الجسور اتضاع أنه من الضروري إنشاء متربتين من الداخل واحدة بجوار الجسر الائمن والأخرى بجوار الأيسر بعرض يتراوح بين ١٤ متراً و ٢٠ متراً .

أولاً - لاجل استيفاء المكعب اللازم لاقامة الجسور مع ترك مسطاخ
بعرض ١٠ متر بين الجسر والتربة حيث ينتمي البردي لوقاية
الجسور من أي تآكل محتمل.

ثانياً - لاجل تمويم الكراكلت التي تصل في انشاء الجسور بعمق
لا يقل عن ٢ مترين في سنة منتظمة مثل سنة ١٩٢٣.

أورنيك الجسر والتربة المجاورة :

الأورنيك موضع على اللوحة نمرة ٢٢ وفيها مبين أن الجسر سينشأ بعرض
١٠ متراً ويسقط منسوب المياه بقدار ٥٥٠ متر . ومن المفروض أن التصرف
اللازم تحريره يحول فيه فقط على مجرى بحر الجبل الحالى مضاداً اليه التربتين
بصرف النظر عما يتخلل المسافة بين الجسرتين من المساطيع التي لا بد أن ينسوا
فيها البردى والتي تعتبر عدعة الكفاءة في تحرير أي تصرف .

الإيراد المانى :

من المعلوم بأنه عند ما يكون التصرف (٧٩ مليون م^٣) يومياً عند منجلا
٩٠٠ مترمكعب في الثانية) فإن متوسط ما يخرج من منطقة السود لا يتجاوز
٤٠ مليون م^٣ - فإذا ما عملت جسور فالذى يحصل أن تصرف ٧٩ يصل إلى
خط عرض جونجلي ٧٠ مليون م^٣ حيث تبدأ الجسور الحافظة .

فإذا ما حذفنا من الـ ٧٠ مليون م^٣/٪ فاقد في الطريق (حوالى ٩ مليون)
بسبب التبغى لبقى ٦١ مليون أى أن المكاسب تكون ٢١ مليون يومياً أو بعبارة

أخرى تحصل على أربعة مليارات في الملاكال في المدة بين نهاية ديسمبر وأول يوليو .

فرق التوازن على الجسر:

قد اتضح من الميزانيات والمباحث أن الجسور ستكون معرضة لفرق توازن يختلف من ٧٠١ متر إلى ٩٦٠ متر عدا في موقع استثنائي حيث ينخفض منسوب الأراضي المجاورة أكثر من ذلك عند الخيران والمخاضات كا يظهر ذلك من القطاع الطولي (لوحة نمرة ٤٣) الذي يوضح منسوب سطح المياه لنصرف قدره ٨٠٠ متر مكعب في الثانية فقط مع أن الحالة النهاية تستدعي بتمرير ١٢٠٠ متر مكعب في الثانية مما يجعل منسوب سطح المياه أكثر خطورة .

الأعمال الصناعية :

يستدعي إقامة هذه الجسور إلى ما يأتي : —

أولاً — بناء قنطرتين كل منها بهويس — واحدة على بحر الجبل — والأخرى — على نهر آتم لتنظيم التصرف الذي يجب أن يدخل بحرى بحر الجبل ونهر آتم وبالخصوص مدة الفيضان حتى يمكن تمويل الزائد عن طاقتها إلى منطقة السدود .

ثانياً — بناء قنطرة وهويس عند الوصلة القاعدة بين بحر الجبل والزراف .

ثالثاً — بناء قنطرة وهويس لصب بحر الغزال في بحر الجبل لمنع تسرب المياه بالربيع ببحر الغزال عند ما ترتفع المناسب في نقطة التقابل بسبب زيادة تصرف بحر الجبل عن المتناد .

تكليف المشروع :

| | |
|---------|---|
| ٤٩٩٤٠٠٠ | الجملة |
| ٤٩١٠٠٠ | أعمال صناعية |
| ١٨٠٠٠٠٠ | إنشاء بالسُّكَادام فوق الجسور بطول ٩٠٠ كيلو متر لمنع النَّاكل الذي يتعرض له الجسور مدة فصل الامطار |
| ٢٧٠٣٠٠٠ | ٥٣ مليون متر مكعب لانشاء الجسور بمسار ٥٠ ميليا للتَّرِ المكَب |

أى حوالي ٥ مليون جنيهًا

ولو أن جلة تكاليف هذا المشروع تقل عن تكاليف مشروع قناة جونجيلى
يقدار حوالي ٢ مليون جنيهًا كما أن هذا المشروع مقدر أنه يعده النيل الأبيض
بنحو نصف مليار زيادة عن مشروع جونجيلى ، إلا أن الاعتراضات على تنفيذه
شديدة ، منها الصعوبات والتطور في الحافظة على جسر طوله حوالي ٩٠٠ كيلومتر
معرض لفرق توازن حوالي ٢ متر بصفة ثابتة لمدة ٦ أشهر من السنة .

وإذا ما استمررنا المتاعب التي نلاقيها في مصر للاحظة جسور النيل في
سنة عالية وهي تحت أعيننا وقدرنا المتاعب المنتظره للاحظة جسور قافلة في بلاد
نائية بعيدة عن العمران لا مكنتنا أن نقدر أن مشروع هذه الجسور فيه كثير
من المجازفة .

وإلى حضراتكم جدول المقارنة الآتي :

جدول المقارنة

| ملاحظات | الإيراد | | جنة المكاليف مليون جنيه | اسم المشروع |
|---|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | عند أمسان مليار | عند الملاكاك مليار | | |
| على أساس تصرف اجمالي قدره ٨٠٠ متر في الثانية يعطى منه التحويلة الجديدة ٤٥٠ في الثانية والباقي وقدره ٣٥٠ في الثانية لبحر الجبل وهو القدر الذى يغدو به بناقذ قليل . | ١٧ | ٤ | ٨ | فينسيوبور |
| على أساس تصرف اجمالي ٧٨٦ متر مكعب يغدو منه ٣٣٦ متر مكعب في الثانية في تحويلة جونجيل و٤٥٠ في الثانية في بحر الجبل . | ٢٨ | ٣٥ | ٧ | مشروع جونجيل |
| على أساس تصرف اجمالي ٨٠٠ متر مكعب في الثانية بين الجسور . | ٣٢ | ٤ | ٥ | عمل جسور لبحر الجبل |

بعد الاطلاع على تلك المقارنة يمكننا أن نستنتج أن أصلح المشروعات الثلاثة من حيث الإيراد المألف والتكاليف هو المشروع الثالث للجسور — إلا أنه بالنسبة لخطورته يجب استبعاده من المقارنة وعلى ذلك يصبح مشروع جونجيل هو الأفضل من حيث التكاليف والإيراد .

ومنى علنا أن المطلوب لنا في أسوان هو ٤٧ مiliار من بحيرة البرت فيجب الحصول على باق المطلوب تنفيذ المشروع على مرحلتين أخرىتين متساوين للمرحلتين السابقتين مما يتطلب تكاليف قدرها حوالي ١٢ مليون جنيها فكان مشروع منطقة السدود يتطلب ٤٤ مليون جنيه منها ٥ مليون جنيها خزان البرت و ١٩ مليون جنيهاً للتحاويل بمنطقة السدود .

ختام :

ذلك أيها السادة هي المشروعات التي طرحت على بساط البحث لزيادة الإيراد الصيفي وترون أن أفضلها بلا شك هو «مشروع جونبلي» غير أنه للأسباب التي ينتها لها فراتكم لا يمكن البدء في تنفيذ هذا المشروع حتى على أساس مرحلته الأولى «على القطاع الصغير» إلا بعد إنشاء خزان بحيرة البرت الذي لم يدرس بعد دراسة تبرهن على صلاحيته والتي قدرت تكاليفه مبدئياً بحوالي ٥ مليون جنيهًا وبإضافة هنا القدر إلى تكاليف مشروع جونبلي حسب المرحلة الأولى لاصبح المجموع ٤٩ مليون جنيه وإذا أضفناه إلى تكاليف المرحلة الثانية لاصبح المجموع ١٢ مليون جنيه وذلك للحصول على ٥٣ مiliار متر مكعب من المياه عند الملأ كل يصل إلى أسوان ٤٦ مiliار فقط في المرحلة الثانية مع أن تكاليف خزان أسوان الذي يعطينا ٥ مiliار وكلفنا حوالي ١٠٠٠٠٠٠٠ جنيه فقط .

أما إنشاء مشروع جونبلي وحده على القطاع الصغير بدون خزان البرت ففيه بحاجة كبيرة إذ أنه في السنوات المنحطة مثل سنة ١٩٢٤ و ١٩٢٣ و ١٩٢٢ تقاسى البلاد متاعب وخسائر لا حصر لها لأنه علاوة على تقصير التهـر الطبيعي

لوظاه بمحاجة البلاد فإن عدم ورود المياه المفروض الحصول عليها من المشروع بعد أن يكون التوسع الزراعي قد جرى شوطا بعيداً - أقول أن عدم ورود هذه المياه بعد نكبة بصعب على البلاد مواجهتها:

ليست هذه كل المشروعات التي فكر فيها لزيادة الإيراد الصيفي بواسطة الضغط على الفاقد في منطقة السواد - بل فكر الثقة في مشروعات أخرى لم تدرس بعد الدراسة الكافية لتصبح محل مقارنة.

ولا يأس أن أذكر لحضراتكم ببعضها من تلك المشروعات تماماً لفائدة فلقد ذهب تفكير البعض إلى الاتنفاع بعياه منطقة بحر الغزال التي تضيق كبات وافرة في المستنقعات قبل وصولها ليجر الجبل والاقتراحات لذلك ثلاثة.

الاقتراح الأول:

تحويل بحر الغزال في مسافة طولها ٢٠٠ كيلومتر من مصبه في بحر الجبل إلى مصرف كبير بواسطة تفقيبه بالكرا كانت على أن ترفع المياه منه بواسطة طلمات ضخمة بمعدل ١٠٠ متر مكعب في الثانية يرفع قدره ٦ متر لمدة سنة أشهر من كل سنة أي حوالي ١٦ مليار متر مكعب تصل اسوان ١ مليار مع العلم بأن مكبات الحفر تبلغ مائة مليون متر مكعب تتكلفها ٤٠٠٠٠٠٠٠ ره جنبها بخلاف تكاليف المشروع تبلغ حوالي ٤٠٠٠٠٠٠ ره جنبها.

الاقتراح الثاني:

إنشاء بحري عمودي على الرواند المغذيه لمنطقة بحر الغزال في خط عرض شامبي طوله محو ٣٠٠ كيلومتر يكون بثابة جمع المياه تلك الرواند قبل انصبابها

في مناطق المستنقعات على أن يصب هذا المجمع في بحر الجبل عند شامي وهذا المجمع يخترق منطقة بها انحدار من الغرب الشرق مقداره ٢٠ متراً في طول الـ ٣٠٠ كيلومتر من واو إلى شامي .

ولما كانت الروافد المتعددة لحوض بحر الفزال تبدأ في نجف في شهر نوفمبر من كل سنة فلا يتيسر والحالة هذه الانتفاع بيعاهب المدة المناسبة غير أنه يمكن الاستفادة من إنشاء الجسر الجماعي لاحتفاظ بيته ببحر الفزال لأغراض التخزين في أشهر سبتمبر وأكتوبر فلو أنشئ الجسر ليحصل ٣٠٠ متراً مكعب في مبدئه ٨٠٠ متراً مكعب عند مصبها في بحر الجبل عند شامي يمكن الحصول على ٣ مليارات متراً مكعب تصل لحوالي ٥١ مليار متراً مكعب وقدرت تكاليف هذا المشروع على أساس حفر جسر يبلغ حجمه ١٥٠ مليون متراً مكعب بسبعة ملايين من الجنيهات .

الاقتراح الثالث :

تحويل البحيرتين الواقعتين بالقرب من نهر لو إلى خزان – على أن ينشأ جسر يصل البحيرتين ببحر الجبل وبهذا يمكن تنفيذه بايراد جديد من منطقة حوض بحر الفزال .

مشروع نهر بارو :

وقد أتى به التفكير أيضاً إلى روافد السوباط وذلك بعمل جسور لنهر بارو في مسافة طولها ٢٠٠ كيلومتر تقليلاً للفاقد في المستنقعات التي تتعرض لهذا النهر ويمكن بذلك توفير مليارات من الأمتار المكعبة تستعمل لأغراض التخزين في أشهر سبتمبر وأكتوبر ، إذ أن هنا التهريج في الأوقات المناسبة كما سبق القول .

المشروع الفرعوني :

كذلك أتى به التفكير إلى عمل جسر حافظ لمنطقة السدود من الجهة الغربية بين منجلا وبحيرة نو علاوة على عمل جسر أعين لبحر الفزان بطول ١٠٠ كيلومتر أمام بحيرة نو ويسمى هذا المشروع (Pharaonic Project) على مثال الجسر الذي أقامه « ميناس » فرعون مصر لمجرى النهر العلية والوسطى وذلك على أساس أن مياه بحير الجبل يتسرّب معظمها في منطقة مستنقعات بحر الفزان، وعلاوة على أن هذا التسرب مشكوك فيه فإن مثل هذا المشروع لا تؤمن تناقضه إذ يحمل لدى تطبيقه أن تزيد مساحات المستنقعات الشرقية بدون الحصول على ظائنة في النيل الأبيض .

وإذا رجعنا إلى السياسة المائية التي وضعها حضرة صاحب المعالي حسين سري باشا سنة ١٩٣٣ نجد أن مشروعه التعلية الثانية خزان أسوان وجبل الأولياء كفيلان بامداد البلاد بليلة الصيفية الكافية للتوسيع الزراعي حتى سنة ١٥٥٣ وعلى أساس تمويل حيافن نحو ٥٢٥٠٠٠ فدان واصلاح ٤٠٠٠٠٠ فدان من الأراضي البدور بشمال الدلتا مع ضمان زراعة ٢٠٠٠٠ فدان أرزق أشح السنوات وتحسين حالة المناوبات الصيفية والتبكير بطريق الشراق

أمامنا الآن حوالي خمسة عشر عاما حتى تشعر بال الحاجة إلى زيادة في الإيراد الصيفي . هنا إذا فخذنا برنامج التوسيع الزراعي في تمويل الحياض واصلاح الأراضي البدور بالقدر المقرر في السياسة المائية . ففي هذه الفترة تكون قد تعمقنا في زيادة البحث والدرس في هذه المشاريع وغيرها والوصول إلى أحسن الحلول . ولما كانت الوزارة الآن ترى الترث في تمويل الحياض بالوجه القبيح وهذا

التحويل في اعتقادى هو العمل الجدى ذات الأثر الفعال فى أعاده ثروة البلاد .
أقول ان التراث فى التحويل مرغوب فيه حتى يتم للحكومة التوفيق لاجتياز منفذ
لوقاية البلاد من خواص الفيضانات العالية .

وهذا التراث من شأنه طبعاً أن يجعل الوقت الذى نحتاج فيه إلى المزيد
من التخزين متأخراً وربما يمتد إلى سنة ١٩٦٠ أو بعدها فلربما فى هذه السنوات
المقبلة تكون الأحوال قد تطورت وأسكننا توقيركيات لا يستهان بها من المياه
الصيفية المستعملة الآن بمصر تغنىنا إلى أجيال قادمة عن القيام بمشروعات ضخمة
في تلك الأصياع النائية .

ويهمى أن أذكر لحضراتكم ما يجعل بخاطرى من الوسائل التي يجب أن
تأخذ من المهندسين الشطر الكبير من تفكيرهم ومح焯اتهم .

أولاً : العمل على أحكام التوزيع أثناء الصيف فقد تلاحظون أننا مثلثين
بسحب مياه من المخزون وفي الوقت نفسه نرى المصارف مزدحمة وعحطات طلبات
الصرف محملة بالكثير من طاقتها فى أشهر مثل فبراير ومارس من كل سنة .

ولا يتفق هنا وذاك كما لا ينفي . ولقد كان لأحكام التوزيع الأثر الفعال
في التوسيع الزراعي بالجزيره بالسودان . فقد وصل المتقن المأوى هذاك بعد ادخال
نظام الدورة الزراعية إلى ٦ متراً مكعب يومياً للفدان يقابلها في الوجه البحري
الآن ١٦ متراً مكعب في أشهر فبراير ومارس .

وكان من نتيجة هذا التخفيف أنه بنفس الكمية التي كانت يزرع بها
٣٠٠٠٠٠ فداننا بالجزيره سنة ١٩٢٦ أمكن زراعة ٨٠٠٠٠ فدان في سنة

١٩٣٨ . نعم يرجح بعض هذا الوفر الكبير إلى تعديل الدورة من ثلاثة إلى رباعية إنما معظمها يرجع بلا شك إلى أحكام التوزيع ،

ثانياً : لما لا فكر في وضع تشريع لانتبات دورات زراعية ثلاثة كما حصل في سنة ٦٢٧ سنة ٢٩ — فعلاوة على الكثبات الكبيرة التي يمكن توفيرها في المياه الصيفية فإن هذا التشريع من شأنه أيضاً زيادة في الانتاج مع الحفاظة على نفس تربة الأراضي من التدهور ..

فإذا فرضنا أن متوسط الابراد الصيفي الداخل للقطر سنوياً يقدر بنحو ١٦ مليار فلوًّاً ممكناً توفير نحو ١٥ % من هذا القدر بواسطة أحكام التوزيع وتعديل الدورة الزراعية لحصلنا على نحو ٤٢ مليار هي إنتابة خزان جديدي يمكن الانتفاع به في توسيع زراعي جديد .

ثالثاً : لست أدرى إذاً أمكنني التنبؤ من الآن بأمكان استعمال بعض مياه الصرف للري مستقبلاً — أن تتنفيذ مشروعت الصرف الجاري الآمن والاكتفاء من غسيل الأراضي بزراعة الأرض لابد وأنه سيمود بالفائدة الكبرى في اصلاح أراضي الدلتا والتقليل من مقادير الأملاح الذائبة بها وعلى مضي الزمن تكون مياه الصرف بها نسبة ضئيلة من تلك الأملاح لا يخشى منها إذاً استعملت للري في بعض فترات الصيف .

وأني أعتقد أن أراضي السياحات متى توفرت لها وسائل الصرف فسوف لا يعيق انتاجها الري بمياه صرف المنطقة الجاقلمدة ثلاثة أشهر من السنة وانتفت بالمياد العذبة باقي أشهر السنة كما يشير بذلك الأخصائيون .

إن مساحة الأراضي التي يمكن أن يغول على الاتباع جباء صرفها لاتقل عن ٥٣ مليون فدان بالقطر المصري نصفها في الوجه القبلي والنصف الآخر في الوجه البحري يحدده من الشمال الخط الذي أطلق عليه المرحوم السير ويلكوكس اسم « خط الفلاحين » وهو يقابل خط كنثور — ٦ الذي يمر بوجه التقريب بالبلاد الآتية :

« الدلنجات . دسوق . الحلة . المنصورة . فاقوس »

فإذا قررنا أن المتن المتوسط للصرف في مدة التعاريف هو ٤٠ متراً مكعباً للوجهين القبلي والبحري في مساحة لا ٥٣ مليون فدان فيكون بمجموع الایراد في مدة التعاريف هو حوالي ٢ مليار.

هذا موضوع يستحق الدرس وتخصيص بعض حقول التجارب لهذا الفرض مع الاستمرار في عمل تجارب كيابية لمعرفة النتائج . فإذا نجحت التجربة أصبح أمامنا مصدر آخر لتوسيع زراعي جديد .

وهناك في القطر المصري بزراوات ظلت مدة طولية قوامها الارى مياه المصادر أذكر منها ما يأتي :

مديرية الفيوم :

١ - الأراضي التي كانت تروى من خزان طامية على مصرف البطس بمديرية الفيوم في مساحة كبيرة ومكثت مدة طولية حتى استبدلت طريقة ريها من المصرف بعد إنشاء بحر السرب الاخذ من بحرو وهي لا سبب سوى أن خزان طامية كان عائقاً لمصرف مساحات واسعة واقعة على جوانبه فصار الغاؤه .

٢ - الأرضى التي كانت تروى من أمام هدار كھك على مصرف الوادى وغیرها من الأرضى الواقعة على شواطئ بحيرة قارون التي كانت والتي لم يزل بعضها يروى من مياه الصرف .

مديرية البحيرة :

٣ - أراضى ملك عاده بحر حوش عيسى كانت تروى من مياه مصرف العموم وأصبحت تروى الآن من ترعة الشركة .

٤ - أراضى ملك الشركة المصرية الجديدة والقازى باشا على مصرف ادکو مديرية البحيرة استصلحت على مياه المصرف فى مساحة قدرها ٢٠٠ فدان

٥ - كثير من الأرضى الواقعة على مصرف حادوس ومصرف بحر صفت بالدقهلية والشرقية .

وقد كانت رغبتي أن أرى مياه صرف منطقة مصرف زقى وما يليها من أراضى مديرية المنوفية من الجنوب والتي تبلغ مساحتها حوالى ٢٠٠٠٠ فدان جببها محولة على فرع دمياط مدة التعاريق فى مصرف رئيسى كما كانت النية منعقدة سابقا وليس مايمنع من تحويله على النيل من الآن مدة التعاريق .

و كذلك كنت أود أن أرى مياه صرف أراضى مديرية القليوبية مضافة عليها جزء عظيم من الأرضى العالية من مديرية الشرقية مجتمعة فى مصرف رئيسى مستقل لاستعمالها فى التوسيع الزراعى فى شمال الدلتا بدلا عن دفعها فى مصارف لها تكاليفها وضياعها سدى فى البحر الأبيض المتوسط والبحيرات

ومع كل ذلك أرى أنه لم يزل فى قدرة المهندسين ايجاد وسيلة لامكان استعمال

هذه المياه للنوسع الزراعي وأمامنا الآن مثل الأعلى لذلك في الوجه القبلي حيث نرى جميع مياه صرف مناطق مصر الوسطى منصبة إما في النهر أو في البحر اليوسفي أو في رياح البحيرة مستعملة في شتون الري .

رابعاً : وهناك قطعة أخرى يجب مراعاتها ل توفير الإيراد الصيفي فما لا جدال فيه أن أراضي شمال الدلتا التي توفرت لها الآن وسائل الري والصرف سوف لا يتعدى أيام استصلاحها أكثر من خمسة عشر عاماً من الآن وبالتالي ستتضامل مساحات الأرذ مقابل زيادة في أنواع أخرى لاحتياط كيات المياه اللازمة للارز وهذا فيه وفر .

كما وأنه إذا قدرنا أن أقصى مساحة زرعت أرذ في شمال الدلتا هي ٥٠٠ الف فدان أو أن متوسط ما يمكن زراعته سنويًا هو حوالي ٤٠٠ الف فدان في الـ ١٥ سنة المقبلة فيمكن بعد سنة ٣٥ تحديد مساحة الأرذ بحيث لا تتجاوز ٢٠٠ الف فدان على أن لا يصرح بزراعتها في منطقة واحدة سنويًا بل أن مساحة الـ ٤٠٠ الف فدان تتناوب في مساحة أحجالية قدرها ٦٠٠ الف فدان مثلاً بحيث أن المنطقة الواحدة لا تنتفع بزراعة الأرذ إلا كل ثلاثة سنوات دفعة واحدة وهذا فيه وفر آخر .

وهذا الوفر الذي يقدر بنحو ملياري من الأمتار المكعبة يمكن استعماله للنوسع الزراعي في مناطق السياحات والبحيرات في مساحة محدودة أو لاستصلاح مساحة أوسع فيها لو عولنا على استعمال مياه صرف المنطقة الجافة مخلوطة مع الوفر السابق ذكره وبالخصوص في أشهر « أبريل . مايو . يونيو » التي تكون فيها درجة ملوحة المصارف أشد .

ومع كل ذلك . لماذا نفرض أنه بعد استصلاح منطقة الطلبات الحالية تبطل زراعة الأرز فيها بالمرة لتنقل لمناطق السياحات والبحيرات وفي هذه الحالة يكون عندنا جميع إيراد الأرز بصفة وفر .

نخاماً : رباعي السنوات المقبلة تكون قد أستثنينا عن زيادة الإيراد الصيفي بواسطة التخزين وأحلتنا عمله الرى من المياه الجوفية المعروفة عرقاً بالمياه الأرضوازية كما هو المتبع الآن في مناطق الحباض ولكن على شكل حكوى أوسع نطاقاً وأكثر تنظيماً .

مياه الجوفية في القطر المصري كبيرة درجة لا يصح اهالها ففي الوجه القبلي يمكن امداد مناطق الحباض المقرر تحويلها بالمياه الصيفية بواسطة شبكة من الطلبات التي يتيسر إدارتها بالقوات الكهربائية المستمدة من سقوط المياه بخزان أسوان أو من قنطر اسنا ونبع حادى وأسيوط .

والبيان الآتى يعطى حضراتكم فكرة عن تكاليف محطات التوليد التي تكفى لامداد مليون فدان بالوجه القبلي على أساس تكاليف محطة توليد الكهرباء بنبع حادى الجارى أقامتها الآن .

١ - ٤٥ متر مكعب المليون المائة للفدان مدة الصيف .

٢ - ١٠ متر أقصى الرفع للطلبات الأرضوازية .

$$\frac{10 \times 1000 \times 45}{40,6 \times 75 \times 3600 \times 24} \times 100000 = 3$$

٦٤٣٠٠ = حسان بمحطات الرفع .

$$\text{يقابلها : } \frac{٦٤٣٠٠}{٠,٩٨٧,٩٨٧} = \frac{٦٤٣٠٠}{٠,٩٨٧,٩٨٧,٩٨٧}$$

عند محطات التوليد (أى حوالى ٦٦٠٠٠ كيلووات)

التكليف :

٤ - يمكن تقدير تكاليف المشروع بـ ١٤ مليون جنيهًا تشمل محطات التوليد والشبكات الكهربائية والمحطات الفرعية وفروع الري بما في ذلك إنشاء مواسلات داخل الخياض كأنه يمكن تخفيضها إلى ١٢٤٠٠ مليون جنيهًا فيما لو انسجم هذا المشروع مع المشروعات الأخرى (استخراج السهاد - الحديد - الخ..) التي يمكن الاستفادة منها في مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان.

يقابلها : حوالى ٣٧ مليون جنيه عبارة عن تكاليف مشروعات التخزين في أعلى النيل وما يتبعها من إنشاء قنطرة في منطقة السدود وكذلك مشروعات التحويل بالقطار المصري وضمن جزء من تكاليف مشروع دفع غواقل الفيضان مما سناقى على ذكر تفاصيله بعد.

٥ - وبتوزيع القوة المطلوبة على كل من أسوان ونجم حادي وأسيوط على أن تأخذ كل من أسوان ونجم حادي وأسيوط ٩٠٠٠ كيلووات والباقي وقدره ٣٩٠٠٠ كيلووات على أسوان.

| المشروع المستقل | المشروع المشترك |
|-----------------|-----------------|
| جيـ٠ | جيـ٠ |
| محطة التوليد | ٢٩٠٠ ٠٠٠ |
| شبكة الكهرباء | ١٧٠٠ ٠٠٠ |
| محطات الآبار | ٤٥٠٠ ٠٠٠ |
| <hr/> | <hr/> |
| ١٠٦٠٠ ٠٠٠ | ٩٠٠٠ ٠٠٠ |
| فروع الري | ٢٨٠٠ ٠٠٠ |
| مواسلات | ٦٠٠ ٠٠٠ |
| <hr/> | <hr/> |
| ١٤٠٠٠ ٠٠٠ | ١٢٤٠٠ ٠٠٠ |

هذا لم تثبت التجارب امكان الحصول على مياه بالراحة كا هو حاصل في الواحات لأن المياه الجوفية التي نحصل عليها الآن في الوادي للري الصيف ليست ارتوازية بالمعنى الحقيقي وماهى إلا مياه رشح وهى ذلك تصبح في غنى عن إنشاء محطات توليد وما يتبع ذلك من مد خطوط كهربائية وإقامة محطات فرعية الخ.

ولا يأس أن يكون تحويل هذه المياه على النظم التي اتبعتها في تحويل حياض الرقة والمرقب وطهبا وحوض بجور قشيشة التي تمت على أساس تقنية الحياض بال المياه الصيفية مع غمرها سنويا بالمياه الجوفية كالمتاد لتساهم في التلطيف من حدة الفيضانات المائية.

وفي اعتقادى أن هذه أسلم طريقة لتحويل الحياض محافظة على خصوبية أراضيها.

وهذه الطريقة توفر علينا تكاليف اقامة محطات الصرف في المناطق الجارى تحويلها والتي تبلغ تكاليفها ١٥٪ من تكاليف محطات التوليد وما يتبعها المقدرة

يبلغ ١٠٠٠٠ را. ملليون جنيهًا علاوة على الوفر المائل في الممتلكات التي تزرع عادة ملكيتها في مشروعات التحويل الاعتيادية . ومن رأى أن تنفيذ فرصة وجود محطة توليد فجع حادى وعمل تجربة الآبار في منطقة طلبيات البلينا . ربما يتسرّب إلى الذهن أن المياه الجوفية ليست كافية لطلبات الزراعة . الصيفية والدليل على أنها كافية ما يتضمن من البيان الآتي للزراعة الصيفية بواسطة المياه الجوفية بمحياض مركز أبو تبيع عام ١٩٣٧ التي منها ما يروى من الآبار الارتوازية ومنها ما هو على السوق المدين .

فند

| | |
|--------------------------|-------|
| ما كان مزرعاً قطنًا | ٢٧٣١٨ |
| ما كان مزرعاً أذرة رفيعة | ٦٥٠٠ |
| ما كان مزرعاً قصب سكر | ٣٥ |
| ما كان مزرعاً حمسم | ٩٥٠ |
| ما كان مزرعاً بطيخ وشمام | ١٨ |
| | <hr/> |
| | ٣٤٨٨١ |

ومع علم أن جملة زمام المركز هو ٥٦٤٥٥ فدانًا تكون النسبة من المزرع هي ٠٦٢٪ من مجموع الزمام .

وقياساً على هذا يمكن التسليم بأن المياه الجوفية كافية لطلبات الزراعة الصيفية مما زادت نسبتها .

ويمكن تطبيق هذه النظرية أيضاً على أراضي مديرية القليوبية والمنوفية التي بها مياه جوفية تكفيها وزيادة .

وأود أن أرى قوى محطة أبوالنجا مضافة إليها ما يمكن الحصول عليه من

القوى من مساقط الرياح المنوف وفرع دمياط مستعملة في سحب المياه الجوفية من مدمرات المنوفية والتليوبية بدلاً من سحبها من التهروق هذه الحالة يحول إيراد هاتين المدمرتين للتوسيع الزراعي في شمال الدلتا.

كما أتى أود أن لا يكون أقتراحى هنا موضوع دهشة متى علمنا أن الرأى العام الزراعى في الولايات المتحدة يتوجه بخاطئ واسعة نحو تنفيذ طريقة الري من الآبار وبالخصوص في كاليفورنيا بدلاً عن طريقة الري بالراحة — وقد ظهر من الاحصاء الذي عمل بين سنة ١٩٢٠ وسنة ١٩٣٠ أن الزيادة في الطريقة الأولى ٧٦٪ والمجز في الثانية ٣٤٪.

وقد وصل عدد الآبار ب كاليفورنيا في سنة ١٩٣٠ إلى ٤٦٧٣٧ بثيراً تعطى تصريفاً قدره ١٦٧٢٤٢٦٦ جالون في الدقيقة (أي ١٥٠ مليون متر مكعب في اليوم).

كما أن في بلاد المندى التي تعتبر من أغنى بلاد العالم في أنهرها فإن بها محرو ٢٠ مليون فدان تروي جميعها من المياه الجوفية وهذه المساحة تمثل جملة الأراضي الزراعية بالولايات المتحدة .

فإذا ما ثبتت صلاحية طريقة الري من المياه الجوفية من الوجهة العملية والاقتصادية أمكننا الاستغناء عن عمل مشروعات باعلى النيل لزيادة الإيراد الصيفي .

ومقصود من مشروع استعمال المياه الجوفية للري هو في الواقع تنظيم لطريقة التبعة في رى المزروعات الصيفية داخل الحياض في الوقت الحالى بواسطة الوابورات الأرتوازية والسوق المدين وتعيمها بشكل ملمسى يشمل كافة أراضي الحياض ويرفع عن كواهل الأهلين المصارييف الباهظة سواء في إقامة الآلات

أو أدراها وازالة الفوضى القائمة في بيع المياه لصفار الملوك بأثمان باهظة وتحكم
كبار الملوك فيهم .

فيأسيد بالطريقة الاهلية القائمة الآن بطريقة حكومية منظمة لادارة
عدد من الطلبات بشبكة كهربائية تستمد قوتها من مساقط المياه بالقنطر
والخزانات يمكن زيادة التروءة وتخفيف التكاليف الزراعية وتيسير الزراعة
الصيفية في الحياض دون الاتجاه إلى زيادة الایراد الصيفي بمشروعات
أعلى النيل .

سبق أوضحنا أن احتياجاتنا المائية مدة الصيف عند استكمال التوسيع
الزراعي في مصر هي عبارة عن ٢٥ مليارا من الامتار المكعبة لدينا منها الآن
١٦ مليارا والباقي مانسى لتدبيره من المشروعات بأعلى النيل .
وأعود الان لادلل على أن هذه المليارات التسع في متناول أيدينا الآن
وليس هناك ثمت حاجة للقيام بذلك المشروعات .
وهابي التفصيلات .

الكلية بـ المليار

١ - ٥٠٠ ر.م يمكن الحصول عليها بواسطة تحسين طرق الري الحالية بالقطر
وهي عبارة عن ١٥ % من مجموع الایراد الصيفي الذي
مقداره ١٦ مليارا وذلك بواسطة - تعميم الجنابيات وتعديل
الفتحات - وبالاخص الاخيرة بشرط أن يسمى تشرع
يساعد على تشديد المقوبة الخلاصة بسرقة المياه حق لا يكون
هناك تفاوت في المقوبة بين من يسرق رغبأً ليأ كله وبين
(نقل بهذه)

الكلبة بالليار

تابع ماقبله

آخر يسرق حق غيره من المياه ف تكون عقوبة الاول الحبس
والثاني غرامة .

ومن ضمن العوامل التي يجب مراعاتها توفير الاراد
تفريغ منسوب المياه بالترع على قدر الامكان حق ولو
أدى ذلك الى رى نسبة عظيمة من الاراضي الزراعية بالرفع
ما يضمن عدم تعرضها لارتفاع المياه الجوفية واستمرار
خصوصيتها .

٢ - ٣٥٠ من مياه صرف نهره ٢ مليون فدان - منها (٧٥٠ الف)

فدان بالوجه القبلي و ٧٥٠٠٠ فدان بالوجه البحري
بالنطعة الجافة) يمكن استعمالها لرى بدون ضرر .

٣ - ٥٥٠ يمكن الحصول عليها من تعلية خزان اسوان من منسوب

١٢١ الى ١٢٢ - «بصرف النظر عن ما يمكن الحصول عليه
لو على الخزان الى ١٢٣ وقدر بنحو نصف مليار أخرى».

٤ - ٧٥٠ (١) أما بتحويل جزء من المياه المخصصة لزراعة

الارض بالنطعة الجنوبيه من شمال الدلتا للنطعة التي مستصلح
بعد سنة ١٩٥٣ وتقل النطعة الاولى شهلا ولو بتأجيل مواعيد

اعطاء مياه للارض في النطعة الجنوبيه شهرا بعد المواعيد
المقررة وجعلها تبدأ من ١٠ يونيو بدلا من ١٠ مايو وذلك
ميسور حتى تعممت طريقة الزراعة بالشتل اذ أنه لو بدأ

(نقل بعده)

السكنة بالليار

تابع ماقبله

بتجهيز الشلة في ١٠ مايو فلاتنقل الابعد، يوماً أى أنه سوف

لأختجاج الأراضي المترزة ارز للمياه الا حوالى ١٠ بونية.

(ب) او باستبدال زراعة الارز الياباني بتنوع اخرى—

مثل الارز السبعيني التي لا تبدأ زراعته الا بعد المدة المقررة .

٥ - ٩ موجود لدينا الآن بمثيل الأولياء وخران اسوان المعلى —

وكان مقررا استئلاه في محويل حياض ٢٥٠ الف فدان

بالوجه القبلى يمكن تحويلها الان على المياه الجوفية كا

سبق القول .

٦ - ٣ يمكن الحصول عليها من المياه الجوفية لتحويل ٧٥٠ الف فدان الباقي بحياض الوجه القبلى .

٧ - لم يقدر لها وفر تعديل الدورة الزراعية من ثنائية الى ثلاثية — وفي ذلك

ضمان كبير لخصوصية الارض علاوة على أنه ثبت من التجارب

انه مع المنايه تنتج الدورة الثلاثيه مايساوي انتاج الدورة

الثنائية .

٩ ١٠٠ مليارا من الامتار المكعبه

هناك وفرا آخر يستحق الذكر يمكن تلخيصه في الآتي :

ذكرنا في موضع آخر أن التوسيع الزراعي في مصر سوف يصل إلى ١٠٠٠٠٠٠ فدانًا وهذا الزمام يشمل المساحة المقرر تجهيزها من البحيرات في

شمال الدلتا وقدر تلك المساحة بنحو نصف مليون فدان مع ترك الباقي منها

وقدره ١٦٠٠٠ فدانًا لمصايد الأسماك .

وإذ أعتقد أن وزارة الأشغال عند ما قررت تجفيف البحيرات هذه الدرجة لم تشرك معاها المصالح المختصة حتى تعلم ما قد يصيب هذه التجارة الرابحة من انحسار لأن كثرة الأسماك بالقطر قليلة ولا يستهلكها إلا الموسرين.

ومن رأيي عدم التوسيع في التجفيف بهذا القدر لأن علاوة على أن في حرمان لمدد لا ينتهي به من الصيادين باعتبار صيد الأسماك مصدر رزق كبير فإن تكاليف المشروع تربو على ١٥ مليون جنيه وهو مشروع غير موثوق تماماً بصلاحيته في جميع أراضي البحيرات للزراعة خصوصاً في بحيرة المزرعة التي بها طبقات من الجبس.

فأرى الافتقاء بوضع خطتنا على أساس تجفيف نصف هذه المساحة محمد في الأجزاء ذات المناسبات المالية معبقاء المنخفضات بصفة مصايد وبنها يمكن تخفيض احتياجات مساحة البحيرات من ٢ مليار إلى مليار متر مكعب واحد على أن توجه جهودات مصلحة الري من الآن لوضع مشروعات خاصة باطماء البحيرات لاقصى درجة قبل تجفيفها.

وهنا يجب أن لانتهى أن خزان تانا — الذي سوف يعطيانا حوالي مليار ونصف والذي سوف ينشأ لنفع مصر والسودان يحقق النصف ولا مفر من انشائه للتوسيع الزراعي المتقبل في منطقه الجزيرة لم ندخله في حسابنا على أننا رأينا تركه ليكون بصفة احتياطي كل ما قد يظهر فيما بعد من عدم امكان الحصول على الوفر المنشود في أي ناحية من النواحي السبعة المبينة آفنا.

هذا من حيث الكبيات وكى نعطي فكرة عن ضخامة التكاليف في حالة تنفيذ المشروعات بأعلى النيل وما يقابلها لو علنا على الاستفادة بما لدينا من

المياه الجوفية نأخذ المشروعات الالزمه الخطوه الأولى للحصول على ٣٤ مليار متر مكعب من مشروع جونبيل في مرحلتين مضانًا اليه خزانى تانا والبرت وذلك لتحويل المليون فدان حياض الباقية بالوجه القبلى كالتالى :

ليون جنيه

٧ مشروع المرحلتين الأولى والثانية لقناة جونجيل الذى يعطينا حوالى ٢٨ مليار فى أسوان.

٨ حصة المليون فدان فى تكاليف مشروع خزان البرت وهو عبارة عن نصف التكاليف.

٩ حصة المليون فدان فى تكاليف مشروع تانا وهو عبارة عن نصف ما ستدفعه مصر والذى يعطينا حوالى ٥١ مليار فى أسوان أى أن الجلة = ٣٤ تكفى لتحويل مليون فدان.

١٠ مشروعات التحويل فى مليون فدان.

١١ نصف تكاليف مشروع التخلص من مياه فيضان عالي أساس حرمان الفيضان من خزانه الطبيعي بالخياض - وإنشاء خزان مثل خزان وادى الريان أو ما يشبه لأن الخياض المترددة يحولها تسحب حوالى ١٥٠ مليون متر مكعب فى اليوم على الأقل فى ذروة الفيضان.

١٢ مليون جنيه - يقابلها ١٤ مليون جنيه فقط فى تكاليف مشروع توليد الكهرباء وإقامة الطلبيات ومشروعات الري الازمة للعشرية ٣٧ فدان لريها من المياه الجوفية.

فملاؤه على ما يحتويه أقرابنا من وفر كبير لجانب خزانة الدولة ظاهه دون

القيام بمشروعات ضخمة مثل هذه بأعلى النيل صوبات لا يsteen بها نظراً للحالة الصحية السيئة بتلك البلاد النائية فالمنطقة موبوءة بشتى الأمراض مما يجعل طول مدة اقامة العمال هناك بدون تعرضهم للخطر يكاد يكون من المستحيلات. ويكتفى أن أذكر أنه عند ما يفكرون في المكان الممكن جلب الأشجار منه لبناء الأعمال الصناعية بمشروع جوينجلي أوضح عدم أمكان فتح محاجر يجعل الزراف الذي يقع في الطرف الشمالي للمشروع بسبب انتشار الأوثنة بالمنطقة الواقع بها المحجر وعلى هنا استقرار الرأى على جلب المواد الخام من آخر طومونى تبعد نحو ١٠٠٠ كيلومتر عن الموقع.

وعلى ذلك أخشى أن نجعل من منطقة السدود منطقة «بناما» ثانية يلاق فيها موظفونا وعمالنا الشيء الكثير من المخاطر.

والخلاصة أنني أعتقد أنه من الجازفة الاقدام على عمل مشروعات بتلك البلاد النائية الموبوءة بشتى الأمراض وتحمّل الخزينة الملايين الطائلة من الجنيهات مع أنه يوجد لدينا في داخل القطر من المياه ما يكفيتنا للتوصّع الزراعي باستعمال المياه الجوفية ومياه الصرف بالمنطقة الجافة وغير ذلك مما سبق بيانه. تلك أيها السادة بعض ما قال بخطاري من المشروعات المحلية للتوصّع الزراعي بدون الاتجاه إلى القيام بمشروعات جديدة في أعلى النيل في التريب العاجل لانه لا يجوز الاتجاه إلى البحث عن مياه في أعلى النيل على بعد ٦٠٠٠ كيلومتر من القطر بينما أن المياه محرونة في جوف الأرض في القطر المصري تكفي لـ ٥٣ مليون فدان أي نصف المسلحنة النهائية الزراعية للقطر المصري.

وعلى أي حال ففي الوقت متسع للدراسة والله الموفق لما فيه مساعدة البلاد ورخاتها.

فهرس

صفحة

| | |
|--|----------|
| عدد السكان - الاحتياجات - مساحة الأراضي الزراعية بالقطر المصري | ٣ |
| موارد المياه مدة التحاريق | ٥ |
| وصف منابع النيل وهضبة البحيرات الاستوائية | ٧ |
| بحر الجبل وأقسامه الثلاث | ١٠ |
| بحر الزراف، بحر الغزال، المواصلات بمنطقة بحر الغزال، فروعه، تصرّفه | ١٣ |
| وصف نهر السوباط | ١٨ |
| منطقة السدود | ٢٠ |
| أقسام منطقة السدود الخمس | ٢١ |
| مساحة المستنقعات | ٢٤ |
| ملحق رقم ٢ بمساحة المستنقعات من واقع المساحة الجوية المعمولة تستوي | ٢٥ ٣٢-٣١ |
| أرصاد الأمطار والتبخّر | ٢٧ |
| ملحق رقم ٣ عن المتوسطات الشهرية لمعدل التبخّر والمطر بالملليمتر في اليوم من واقع التجربة المعمولة عند وصلى الزراف | ٢٩ |
| أسباب ضياع الفاقد بمنطقة المستنقعات | ٣٠ |
| ملحق رقم ٤ عن التصرفات الداخلة إلى منطقة المستنقعات والخارجية منها | ٣٢ |
| تصرفات نهر النيل وفروعه من بحيرة البرت إلى حلفا | ٣٣ |
| أيدروليكيّة منطقة السدود و مواقع أرصاد المناسبات والتصرفات . | ٣٦ |
| الفاقد في أقسام منطقة السدود المختلفة | ٣٧ |
| مقارنة الفاقد في أقسام منطقة السدود | ٤٣ |
| وصف سرعة تحرك التصرفات بمنطقة السدود | ٤٤ |

- صفحة
٤٥ تلخيص النتائج التي تم الوصول إليها من شرح ايدرو ليكية منطقة السدود
ال المشروعات التي فكر فيها لعلاج منطقة السدود لزيادة الایراد الصيفي ٤٨
ال المشروعات التي طرحت على بساط البحث بمعرفة الوزارة
٥٢ مشروع الفيفينو بيور
٥٦ مشروع جونجيلى
٦٤ مشروع عمل جسور حافظة لمياه بحر الجبل بين منجلا وبحيرة نو .
٧٠ مقارنة المشروعات الثلاثة من حيث التكاليف والايادة
٧١ الخاتمة وخلاصة ماترافق في المشروعات الثلاثة التي طرحت على بساط البحث
الضغط على الفاقد في منطقة السدود والمشروعات التي فكر فيها الثقة لزيادة
الايادة الصيفي بواسطته وعدم درس تلك المشروعات الدراسة الكافية ٧٢
التعليق على ما تقدم ، الوسائل التي روى بسطها للأخذ بها عند التفكير ،
الرأى باستهمال المياه الجوفية بالقطار المصري ، اقامة محطات لتوليد الكهرباء
لادارة الطلبات اللازمة لاستخراج المياه الجوفية ، الانتفاع بالقوى
الكهربائية علاوة على ذلك في استخراج السادس والحادي عشر
٨١

